

# TOSHIBA

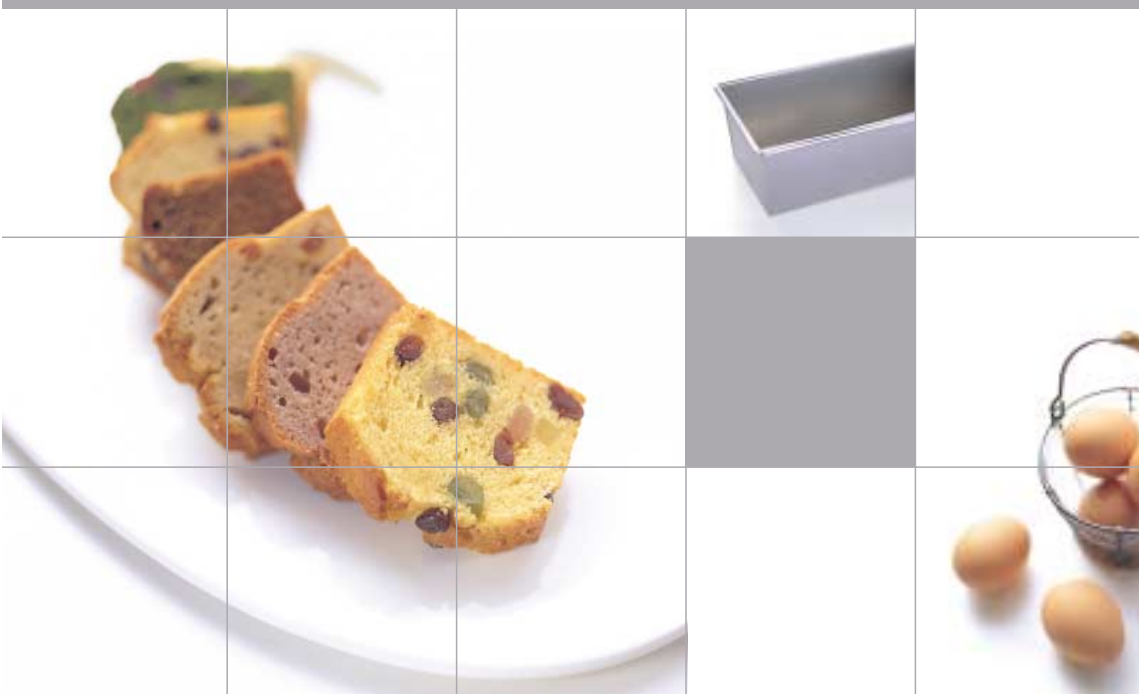
家庭用

東芝センサー オープングリルレンジ

## 取扱説明書・料理集

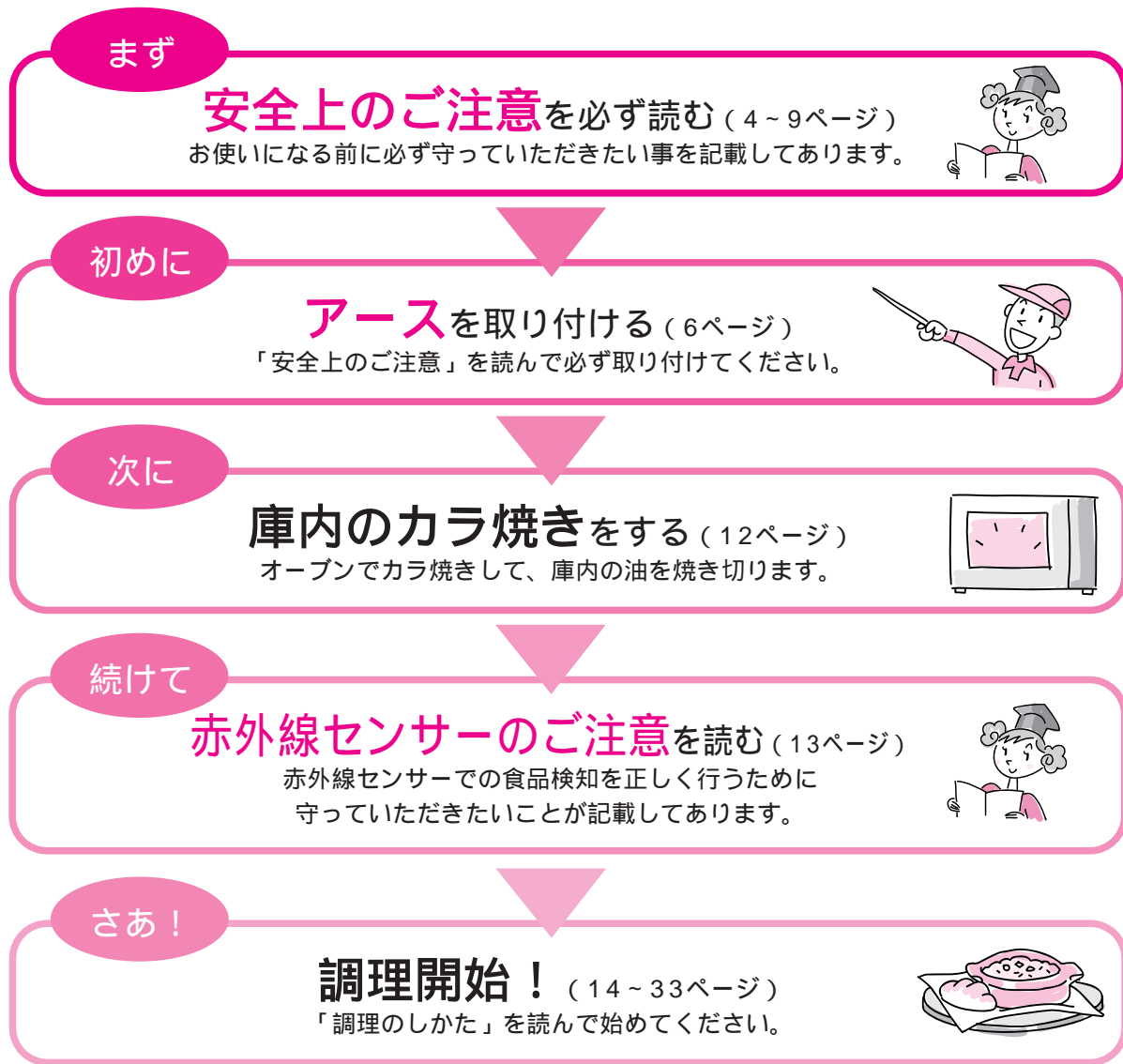
形 名 ER-B6

# COOKING BOOK



このたびは東芝センサーオープングリルレンジをお買いあげいただきまして、まことにありがとうございました。  
この商品を安全に正しく使っていただくために、お使いになる前にこの取扱説明書をよくお読みになり十分理解してください。

お読みになったあとはお使いになる方がいつでも見られるところに必ず保管してください。  
保証書を必ずお受け取りください。



オートパワーオフ（待機電力０）について

省エネルギーを目的に、使用していないとき自動的に電源が切れる機能です。

電源プラグをコンセントに差し込んだだけでは電源は入りません。

一度とびらを開けると電源が入ります。

表示部に「０」が表示されている状態で５分以上とびらの開閉がないと自動的に電源が切れます。

電源が自動的に切れた後は、とびらを開閉すると、電源が入り、表示部に「０」が表示されます。

# もくじ

安全上のご注意 ..... 4 ~ 9	庫内のカラ焼き ..... 12	ご使用の前に
各部のなまえとはたらき ..... 10 ~ 11 (本体・操作部・付属品)	赤外線センサーを使用する レンジ加熱について ..... 13	
自動調理 あたため/ソフトあたため ..... 14 ~ 15	手動調理 お好みの温度にあたためる ... 26 ~ 27	調理のしかた
石窯メニュー/トースト ..... 16 ~ 17	レンジで調理する ..... 28 ~ 29	
牛乳/お酒/生解凍/ゆで野菜 ... 18 ~ 19	設定時間の目安 ..... 29	
パスタ ..... 20 ~ 21	オープンで調理する ..... 30 ~ 31 (予熱あり・予熱なし・発酵)	
カフェごはん/カラッとグルメ ... 22 ~ 23	グリルで調理する ..... 32	
オートメニュー ..... 24 ~ 25	野菜のゆでかた ..... 33	
料理集目次 ..... 34 ~ 35		料理集
Cooking Book ..... 36 ~ 69		
加熱のしくみ ..... 70 ~ 71 (レンジ調理・オープン調理のポイント)		知っていただきたいこと
使える容器・使えない容器 ... 72 ~ 73		
お手入れのしかた ..... 74 ~ 75	ブザー音の消しかたと戻しかた ..... 81	こんなときは
お料理が上手にできないとき ... 76 ~ 78	引っ越しについて ..... 82	
こんな表示が出たときは ..... 79	仕様 ..... 82	
修理を依頼される前に ..... 80 ~ 81	保証とアフターサービス ..... 82 ~ 83	
お知らせの音について ..... 80		

この取扱説明書では次のように表しています。

操作手順

1 2 3

操作によって自動的に変わった状態

▶

表示

点灯中

レンジ

点滅中

レンジ

# 安全上のご注意

必ずお守りください

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するための安全に関する重大な内容を記載しています。つぎの内容（表示・図記号）をよく理解してから本文をお読みになり、記載事項をお守りください。

## 表示の説明



**危険**

「取り扱いを誤った場合、使用者が死亡または重傷<sup>\*1</sup>を負うことがあり、その切迫の度合いが高いこと」を示します。



**警告**

「取り扱いを誤った場合、使用者が死亡または重傷<sup>\*1</sup>を負うことが想定されること」を示します。



**注意**

「取り扱いを誤った場合、使用者が傷害<sup>\*2</sup>を負うことが想定されるか、または物的損害<sup>\*3</sup>の発生が想定されること」を示します。

## 図記号の説明



禁止

○は、禁止（してはいけないこと）を示します。

具体的な禁止内容は、図記号の中や近くに絵や文章で示します。



指示

●は、指示する行為の強制（必ずすること）を示します。

具体的な指示内容は、図記号の中や近くに絵や文章で示します。



注意

△は、注意を示します。  
具体的な注意内容は、図記号の中や近くに絵や文章で示します。

\*1：重傷とは、失明や、けが、やけど（高温・低温）、感電、骨折、中毒などで、後遺症が残るものおよび治療に入院・長期の通院を要するものをさします。

\*2：傷害とは、治療に入院や長期の通院を要さない、けが、やけど、感電などをさします。

\*3：物的損害とは、家屋・家財および家畜・ペット等にかかわる拡大損害をさします。

## ご使用前

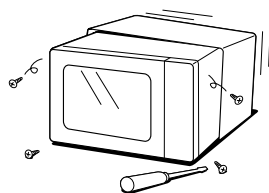


**危険**



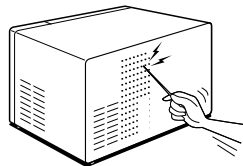
分解禁止

自分で分解・修理・改造をしない  
火災・感電・けがの原因になります。  
修理は、お買いあげの販売店または東芝家電修理ご相談センターにご連絡ください。



禁止

吸気口、排気口、穴などにピンや針金などの金属ものまたは異物、指を入れない  
感電・けがの原因になります。  
もし、異物が中に入ったときは、電源プラグをコンセントから抜き、お買いあげの販売店または東芝家電修理ご相談センターにご連絡ください。



**警告**



コンセントを単独に使用

電源は、交流100Vで、定格15A以上のコンセントを単独で使用する  
交流100V以外で使ったり、コンセントを他の器具と同時に使ったり、延長コードを使うと火災・感電の原因になります。



禁止

電源コードや電源プラグが傷んだり、コンセントの差し込みがゆるいときは使用しない  
火災・感電の原因になります。

## ご使用前（つづき）



**警告**



禁止

電源コードや電源プラグを、無理に曲げたり、引っ張ったり、ねじったり、たばねたり、重いものをのせたり、挟み込んだりしない  
電源コードが破損し、火災・感電の原因になります。



ほこりをとる

電源プラグの刃・刃の取り付け面に、付着したほこりはふき取る  
ほこりが付着すると、火災の原因になります。



**注意**



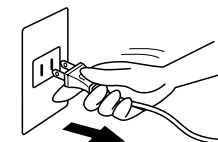
禁止

電源コードや電源プラグは、排気口や温度の高いところに近づけない  
火災・感電の原因になります。



プラグを持って抜く

電源プラグをコンセントから引き抜くときは、電源プラグを持って引き抜く  
コードを持って引き抜くとコードが破損し、火災・感電の原因になります。



プラグをコンセントから抜く

長期間、使用しないときは、電源プラグをコンセントから抜く  
絶縁劣化により漏電火災の原因になる場合があります。

## 据え付けるとき



**警告**



包装材を取り除く

使用前に、包装材はすべて取り除く  
取り除かないと運転中に発火し、火災・やけどの原因になります。



包装用ポリ袋は、幼児の手の届かない所に保管または廃棄する  
頭からかぶるなどすると、口や鼻をふさぎ窒息する原因になります。

# 安全上のご注意

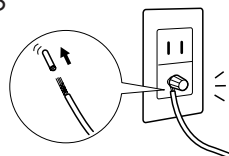
据え付けるとき(つづき)

## 警告



アースを  
接続する

アースを確実に取り付ける  
故障や漏電のときに感電する  
原因になります。  
アースの取り付けは販売店  
にご相談ください。



### アース端子を使う場合

- ・アース線が本体のアースねじにしっかり接続し  
ていることを確認してから、アース線先端の皮  
をむき、芯線部をアース端子につなぐ。

### アース端子が無い場合

- ・アース棒(別売り:部品コード32582118)  
をお求めの上、アース工事(電気工事資格者  
によるD種接地工事)を行ってください。  
購入、工事の依頼はお買いあげの販売店にご相  
談ください。

アース工事(電気工事資格者  
によるD種接地工事)が必要な据  
え付け場所

- ・湿気の多い場所  
土間、コンクリート床、地下室、  
醸造・貯蔵所など
- ・水気の多い場所(漏電遮断器も  
設置必要)  
水滴の飛び散る所、水を使う土間、  
洗い場などの水気の多い所

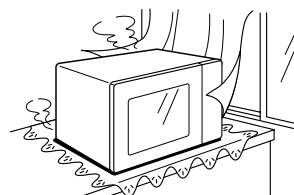
アース線を接続できないもの

- ・ガス管、水道管、電話線のアース、  
避雷針  
法令で禁止されています。



禁止

燃えやすいもの、熱に弱いものを本体に  
近づけない  
焦げや、火災の原因になります。  
たたみ・じゅうたん・テーブルクロスなどの上に置  
いたり、カーテンなどを近づけないでください。



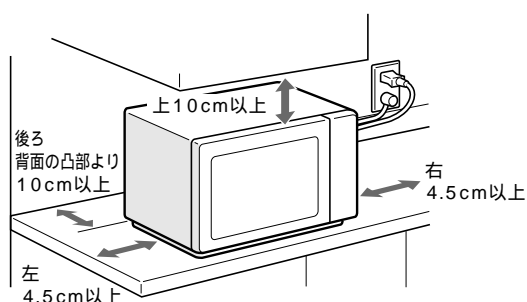
## 注意



壁との間  
をあける

壁との間をあけて置く  
過熱し火災の原因になります。  
右・左・上・後ろいずれか1面を開放し  
て設置してください。

[ 消防法基準適合 ]



禁止

水のかかるところや蒸気の出る  
機器および火気の近くでは使用  
しない  
火災・感電・漏電の原因になります。



禁止

不安定な場所に置かない  
落ちたり倒れたりして、けがの原因に  
なります。  
もし地震などで転倒・落下した場合は、  
そのまま使用せずお買いあげの販売店  
に点検を依頼してください。  
本体の落下・転倒を防ぐための転倒防  
止金具  
(別売り:部品コード32582136)を  
お求めの方は販売店にご相談ください。

使用するとき

## 警告



禁止

調理中に、電源プラグを抜き差  
ししない  
抜き差しすると火花が発生し、  
火災・感電の原因になります。



禁止

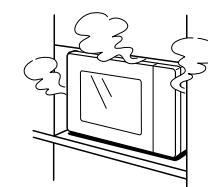
子供だけで使わせたり、幼児の  
手が届くところで使わない  
感電・けが・やけどの原因になります。

## 注意



禁止

排気口や吸気口をふさがない  
火災の原因になります。



禁止

衣類・ふきん類の乾燥、食品の  
収納など調理以外の目的には使  
用しない  
過熱・異常動作して火災の原因にな  
ります。



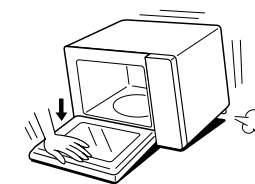
禁止

とびらにものをはさんだまま使  
用しない  
電波漏れによる、人体障害や発火の恐  
れがあります。



禁止

とびらや庫内に、無理な力や衝  
撃を加えない  
変形し、電波もれによる人体障害の恐  
れがあります。また、とびらにぶらさ  
がると本体が倒れて、けがをする原因  
になります。



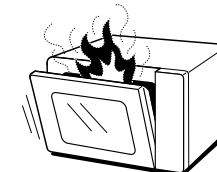
禁止

本体の上に、ものを置いたり、  
布などをかぶせたりしない  
置いたものが過熱し、変形・焦げ・発  
火の原因になります。



禁止

庫内で食品が燃えたときは、と  
びらを開けない  
とびらを開けると勢いよく燃え、火災  
の原因になります。



禁止

角皿、庫内底面やとびらのガラ  
スにものをぶついたり衝撃を加  
えない  
破損して、けがの原因になります。  
容器や茶碗の出し入れのときは、庫  
内底面やとびらのガラスにぶつけない  
ようにしてください。  
ガラスにキズがつくと、使用中割れる  
ことがあります。

- ・食品が燃えたときは次の手順で処置  
してください。  
とびらを閉めたまま「とりけし」キ  
ーを押し、運転を停止する。  
電源プラグをコンセントから抜く。  
本体から燃えやすいものを遠ざけ、  
鎮火するのを待つ。  
鎮火しないときは、水が消火器で消  
火する。
- ・そのまま使用せず、販売店に点検  
を依頼してください。



## 安全上のご注意

### レンジ加熱のとき

#### ⚠注意



禁止

庫内がカラのまま、調理しない  
・本体や庫内が異常に加熱され、高温になり、やけどの原因になります。  
・また長時間加熱や、少量の食品加熱後も庫内が熱くなり、やけどの原因になりますので終了直後は庫内にふれないでください。



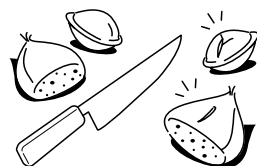
食品を  
移し替える

缶詰、ビン詰、袋詰、レトルト食品、真空パック入り食品は移し替える  
また鮮度保持剤（脱酸素剤）は取り除いてから加熱します。  
発火・破裂・けが・やけどの原因になります。



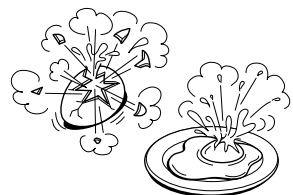
ふたととる  
殻に切れ目を入れる

密封性の高い容器のふたやせんをはずし、皮や殻のある食品は、切れ目や割れ目を入れる  
破裂して、けが・やけどの原因になります。



禁止

卵は、そのまま加熱しない  
電子レンジで卵を加熱すると、内部も同時に急激に加熱され膨張します。殻や、卵黄膜によって密閉状態となっているため、一気に破裂してやけどをする原因になります。また取り出した後に、突然破裂することもあります。  
・卵はよく割りほぐしてから加熱してください。  
・ゆで卵は作らないでください。  
・ゆで卵のあたためなおしもしないでください。



禁止

食品は加熱しすぎない  
・飲みもの（コーヒー、牛乳、水など）、生クリームなどの油脂分の多い液体は、取り出すときに突然沸騰し、やけどの原因になります。  
・飲みものは加熱する前にスプーンなどでよくかき混ぜてください。  
・少量の食品は発火する恐れがあります。  
・ガラス容器が熱くなり、割れたり溶ける原因になります。



禁止

100g未満の食品は自動調理で加熱しない  
食品の温度が正しく検知できず過加熱となり、食品が発火する原因になります。  
・手動で様子を見ながら、加熱してください。



禁止

ふたのある容器はあたためとゆで野菜の自動調理に使用しない  
ふたがあると食品の温度が正しく検知されず過加熱となり、食品の発火や容器が割れる原因になります。  
・容器のふたを外して加熱してください。



食器や食品を取り出すとき、ラップをはずすときなどは注意する  
高温になっていたり、ラップをはずすときに蒸気が一気にでて、やけどの原因になります。



禁止

アルミホイル、金属容器、金串は使わない  
火花が発生し、庫内底面やとびらのガラス割れなどでけがの原因になります。

### ヒーター加熱のとき

#### ⚠注意



接触禁止

ヒーター加熱使用中や終了後は、高温部（庫内・とびら・本体）及び取り出した角皿には触れない  
・高温のため、やけどをする原因になります。  
・食品の出し入れには市販のミトンを使います。



禁止

調理中、調理後、とびら・庫内・角皿などに水をかけたり、急に冷却しない  
割れてけがをしたり、発生する蒸気や飛沫でやけどをする原因になります。

### お手入れ

#### ⚠警告



プラグを抜く

お手入れのときは、電源プラグをコンセントから抜く  
感電・けが・やけどの原因になります。



禁止

ぬれた手で電源プラグを抜き差ししない  
感電の原因になります。

#### ⚠注意



プラグを抜き  
冷めてから

本体の掃除は電源プラグを抜き、本体が冷めてから行う  
感電ややけどをする恐れがあります。



禁止

食品や肉汁などで、汚れたままにしない  
さび・発煙・発火などの原因になります。  
・付着した場合は、本体が冷めてから必ずふきとってください。

#### お願い

- ・焼き物料理など油煙が出やすい調理をされる場合は、油煙で壁が汚れる恐れがあります。本体の後面と上面を開けてご使用されることをお勧めします。
- ・小鳥などの小動物は別の部屋に移し、換気のために窓を開けてください。

テレビ・ラジオから3m以上離す

雑音や、映像の乱れを防止するために受信感度の弱い場所はさらに雑音が小さくなるまで離してください。

熱や、蒸気から離す

保温釜・ポットなどの蒸気が、本体や操作部にかからないようにしてください。

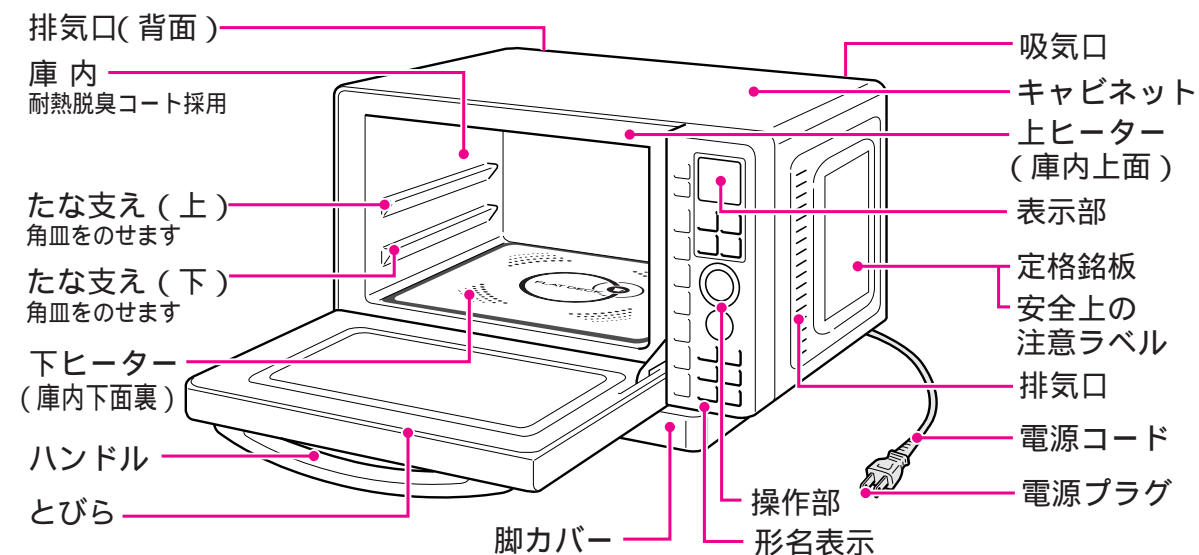
本体の移動の際は気をつけて

電子レンジは構造上、操作部側が重くなっています。

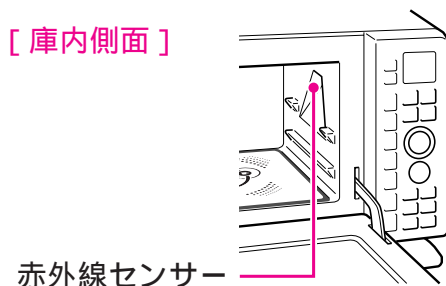
# 各部のなまえとはたらき

## 本体

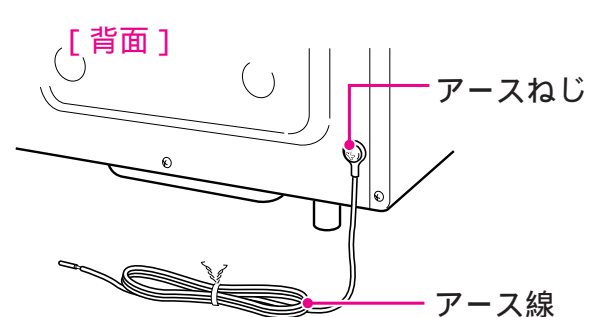
### [正面]



### [庫内側面]



### [背面]



## 付属品

付属品は正しくお使いください



## 操作部

### 温度設定目安表

お好みの温度にあたためるときを目安表です。

お好み温度	
90℃	お湯
80℃	おかず
70℃	ごはん
60℃	牛乳
50℃	酒かん
40℃	ベビーフード
20℃	バター
0℃	アイス
-10℃	

石窯メニュー	
14	ピザ
15	パン
16	ハンバーグ

オートメニュー	
17	お弁当あたため
18	焼きいも
19	グラタン
20	クッキー
21	ケーキ
22	ヘルシーフライ
23	カレー・シチュー
24	肉じゃが

### とびらメニュー

### オートメニューキー

とびらに表示されているオートメニューを選ぶために使います。押し続けてメニュー番号に合わせます。時間や温度設定は不要です。(24~25ページ)

### 温度・仕上がり調節キー

- ・オープン調理の温度設定および温度調節に使います。
- ・自動調理の仕上がり調節に使います。  
[↑] キーを押すと[強め]に、[↓] キーを押すと[弱め]になります。強めは調理時間が長くなり、弱めは短くなります。

### 表示部

時間や温度、調理内容などを表示します。

### ワンタッチメニューキー

時間や温度設定が不要なメニューです。キーを押すだけで自動的に加熱します。(14~23・33ページ)

### とりけしキー

キーを押し間違えたときや、途中で調理を止めるときに押します。

### 時間合わせキー

手動調理時間の設定に使います。10分ずつ、1分ずつ、10秒ずつ合わせることができます。20分以上は1分単位となります。

### 手動調理キー

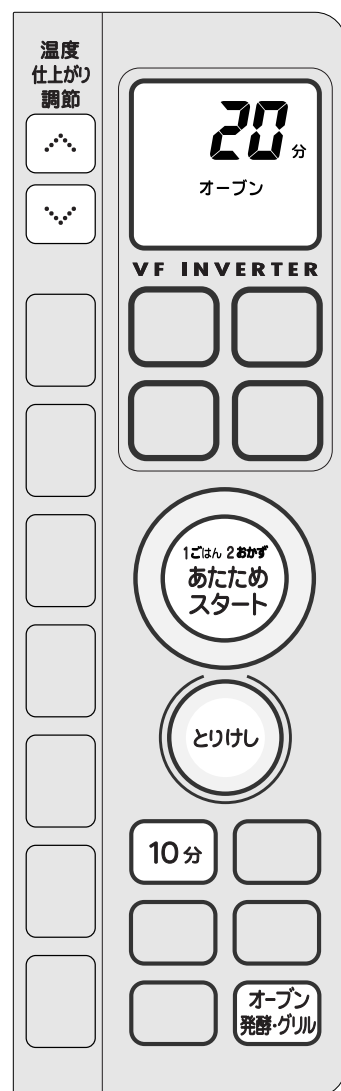
調理に応じて時間や温度を設定して使います。(26~32ページ)

## ワンタッチメニューキーの押しかた

ワンタッチメニューとは食品を入れてひとつのキーを押したら、すぐに加熱が始まるメニューのことです。「あたため」「ソフトあたため」「石窯メニュー」「牛乳」「お酒」「パスタ」「カフェごはん」「トースト」「カラッとグルメ」「生解凍」「ゆで野菜」のときは、食品を入れとびらを閉めたら、1分以内にキーを押してください。1分以上たってからキーを押すと庫内がカラの状態での加熱を防ぐ機能が働くため、表示部に「扉」が表示され調理がスタートしません。一度とびらを開閉してから、キーを押してください。

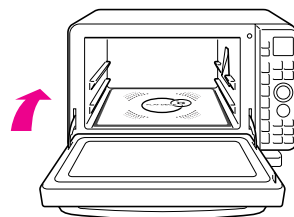
# 庫内のカラ焼き

小鳥などの小動物は別の部屋に移し、換気のために窓を開けてください。  
初めてお使いのときは、オープンでカラ焼きして庫内の油を焼き切っておきます。  
最初、煙が出たり、臭いがすることがありますが、故障ではありません。



オープン（予熱なし）200 で20分カラ焼きする

1 庫内には何もセットしないで、とびらを閉める

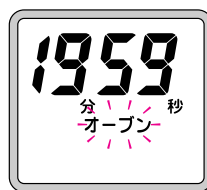


2 オープン 発酵・グール を2回押す

3 温度調節ボタンを押して200 に合わせる

4 10分 ボタンを押して20分に合わせる

5 1ごはん 2おかず あたため スタート ボタンを押す



▶ブザーが3回鳴り、カラ焼き終了  
・終了後、表示部に「高温」が出ます。

6 とりけし ボタンを押し、とびらを開ける

・庫内が熱くなっているので、ご注意ください。  
・くり返してカラ焼きをしないでください。

お知らせ

・「とりけし」を押すか、とびらを開けないと、取り出し忘れお知らせ機能が働き、ブザーが鳴ります。(80、81ページ参照)

# 赤外線センサーを使用するレンジ加熱について

自動調理(レンジ加熱)やお好み温度は赤外線センサーで食品の温度をはかりながら加熱時間等をコントロールしています。食品温度の検知が正しく行われないと、仕上がりの温度や状態が変わったり、加熱不足や加熱しすぎになることがあります。

メニュー例：あたため・ソフトあたため・牛乳・お酒・生解凍・ゆで野菜・お好み温度  
赤外線センサーでの食品温度の検知を正しく行うために守っていただきたいこと

## 注意

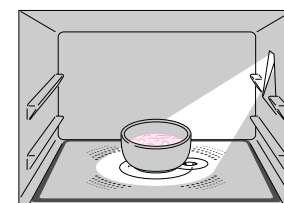


100g未満の食品は自動調理で加熱しない  
食品の温度が正しく検知できず過加熱となり、食品が発火する原因になります。  
・手動で様子を見ながら、加熱してください。

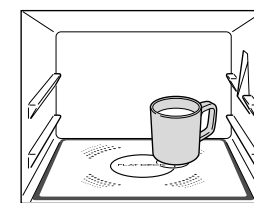


ふたのある容器はあたためとゆで野菜の自動調理に使用しない  
ふたがあると食品の温度が正しく検知されず過加熱となり、食品の発火や容器が割れる原因になります。  
・容器のふたを外して加熱してください。

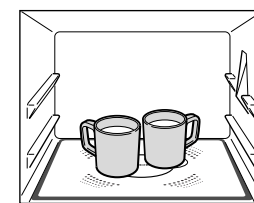
赤外線センサーの検知イメージと置かたの例



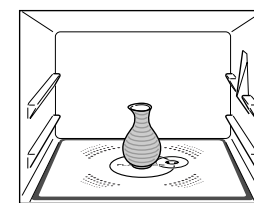
(A) あたため/ソフトあたため/お好み温度



(B) マグカップ1個(牛乳)



(C) マグカップ2個(牛乳)



(D) とっくり(お酒)

操作手順や詳細は各操作ページを参照してください。  
表示温度は目安温度です。

食品は庫内の中央に置く(複数の食品の場合は中央に寄せて置く)

- ・端に置くと仕上がりが悪くなります。  
また小さいものを端に置くと、正しく検知できず、食品が発煙・発火する原因になります。
- ・のみものは、沸騰したり庫内から取り出した後に突沸して、やけどの原因になります。

マグカップは右奥の円の上に置く(上図 (B)(C) 参照)

ラップを正しく使う

- ・食品によってラップをする場合としない場合があります。各キーやメニューの説明をお読みください。  
ラップをするときは、何重にも重ねないでください。ラップの重なり合う部分を下に置いて加熱してください。
- ・正しく使わないと、仕上がりが悪くなることがあります。また食品が焦げたり、発煙・発火の原因になります。

続けて使用する時は、必ず庫内を十分に冷ましてから使用する

食品の分量に合った大きさの容器を使う

容器はできるだけ背が低くて口の広いものを使う(マグカップは高さ9cmまでを目安にしてください)

食品の分量や初期温度をそろえる

加熱中にとびらを開けた場合は、「とりけし」を押し、「レンジ出力切換」で出力と時間を合わせて様子を見ながら加熱する

加熱終了後、加熱を追加するときは、手動で様子を見ながら加熱する

## 自動加熱全般のお願い

取扱説明書・料理集に記載している材料・分量・調理方法を守ってください。

- ・材料・分量・調理方法が違くと、仕上がりが悪くなる原因になります。  
また場合によっては食品が発煙・発火する原因になります。

指定分量以外の場合や市販の料理ブックの料理は、手動で様子を見ながら加熱してください。

ご使用前に

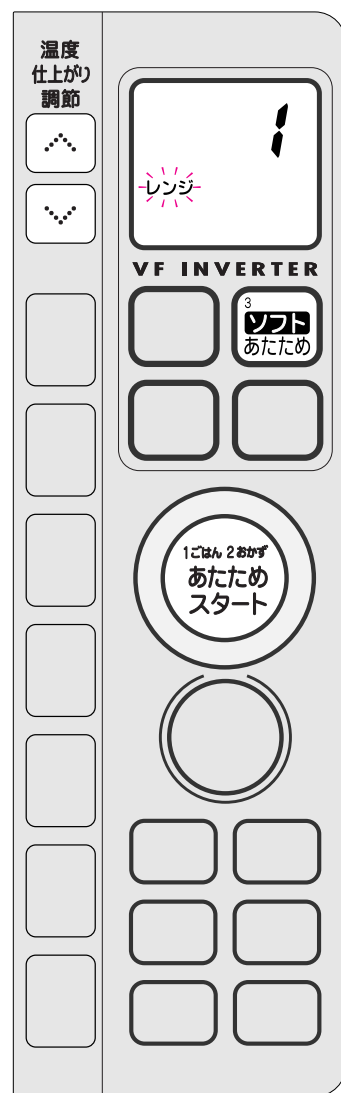
庫内のカラ焼き/赤外線センサーを使用するレンジ加熱について



時間・温度を合わせずに自動調理

# ごはん・おかずの あたため/ソフトあたため

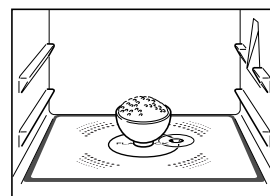
「あたため」「ソフトあたため」キーで一度にあたためられる分量は100～300gです。



## 例：ごはんをあたためる

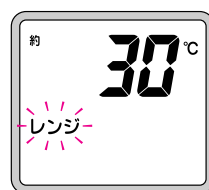
### 1 食品を入れる

- 食品の量にあった耐熱性の容器に入れ、円を目安に庫内中央に置きます。



### 2 1ごはん 2おかず あたため スタート を押す

- 押すごとに1ごはん ↔ 2おかずと変わります。(5秒以内)  
あたためるものに合わせてください。
- とびらを閉めて1分以内に押してください。



#### ▶ 加熱開始

- 途中で食品のおよその温度を表示



#### ▶ ブザーが3回鳴り、加熱終了

- 取り忘れるとブザーが1分おきに鳴ります。(5分間)
- 容器が熱くなっているので、気をつけて取り出してください。

### お好みの仕上がりを選ぶには

スタート後10秒以内に「温度仕上がり調節」を押して強め弱めを加減する

- 「」を押すと「強め」、」を押すと「弱め」になります。強め・弱めとも1、2、3があります。

お好み温度で温度を設定してあたためる(26～27ページ参照)

### 調理終了後さらに加熱したいとき

「レンジ出力切換」で出力と時間を合わせて様子を見ながら行う

## 次のものは では、加熱できません

### 牛乳やお酒などの飲みもの

「牛乳」「お酒」で種類を選んであたためる。(18～19ページ参照)

### 魚や肉の解凍

「生解凍」でコースを選んで解凍する。(18～19ページ参照)

### 中華まん

「レンジ出力切換」で出力と時間を合わせて加熱する。(28～29ページ参照)

## 上手にあたためるために

食品は庫内中央に置いてください。庫内端に置くと仕上がりが悪くなります。

また小さなものを端に置くと赤外線センサーで正しく検知できず、食品が発煙・発火する原因になります。

庫内の食品カスや、水滴などをふきとってから、食品を入れてください。

あたためる食品の分量が100g未満の場合は「レンジ出力切換」で出力と時間を合わせて様子を見ながら加熱してください。

### 室温や冷蔵の食品はラップをしないで加熱する

- ごはん...かたまりはほぐし、冷蔵のごはんなど固めのものは水を振りかけて加熱します。
- 煮もの...煮汁を切って加熱します。
- むしもの...パサついているときは霧を吹いて加熱します。
- 汁もの...仕上がり温度を高め設定して加熱します。



### 冷凍した食品はラップをして、器にのせて加熱する

- ラップは食品にぴったりつけないと、上手に加熱できません。
- 冷凍ごはん...ラップに包んだ冷凍ごはんはラップの重なっている方を下にして皿にのせて加熱します。
- 市販の冷凍食品...容器に移しかえて加熱します。
- 冷凍ゆで野菜...「レンジ出力切換」で出力と時間を合わせて様子を見ながら加熱します。(28～29ページ参照)



### カレーや八宝菜のようなとろみのある食品はラップをして加熱する

- ラップは食品にぴったりつけないと、上手に加熱できません。
- 深めの器に入れ、ラップをして加熱後、混ぜ合わせます。
- 加熱するときは「温度仕上がり調節」を4回押して加熱してください。

### あたためるときはふたは使わない

- 陶器製、ガラス製、プラスチック製などのふたをすると赤外線センサーで正しく食品の温度を検知できず、上手に加熱できません。

### 庫内を十分冷ましてから加熱する

- 庫内が熱いと赤外線センサーがうまく働きません。
- また熱に弱い容器(プラスチック製など)が溶けたり変形したりすることがあります。
- 表示部に「高温」が表示されたときは表示が消えるまでお待ちください。

### 複数の食品をあたためるときは

- 食品の分量が極端に異なったり、あたためる前の食品の温度差があると均等にあたためられません。

## おかずをあたためるときのワンポイント

おかずのあたためには素早くあたためる「あたため」と食品を大切にあたためる「ソフトあたため」の2つのコースがあります。

「あたため」 連続900Wで素早くあたためます。

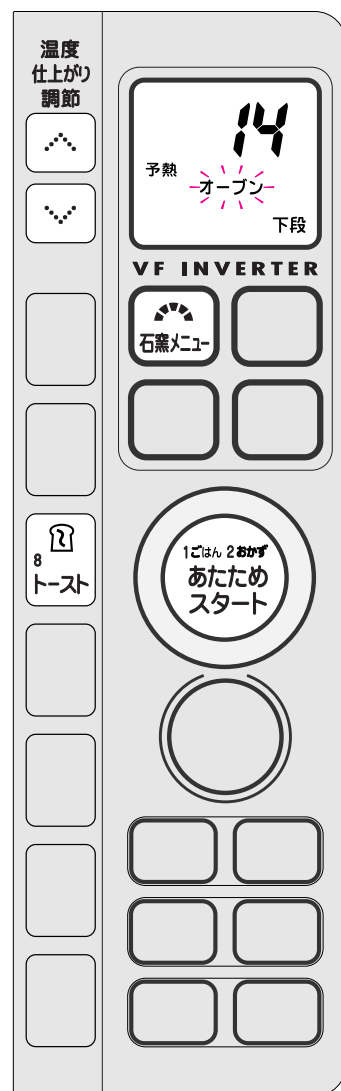
「ソフトあたため」

赤外線センサーが検知した食品温度に応じてインバーターの加熱出力をコントロールして、おいしい仕上がりにあたためます。(冷凍したおかずはできません)

例えば、焼き魚のあたためやポタージュのようなとろみのあるスープのあたためにお使いください。加熱出力をコントロールしているので、加熱時間が長くなる場合があります。「温度仕上がり調節」を使って好みの状態に仕上げてください。



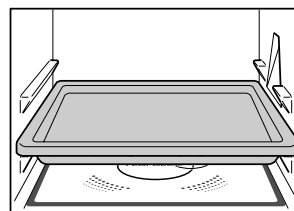
# 石窯メニュー/トースト



## 例：石窯メニューでピザを焼く

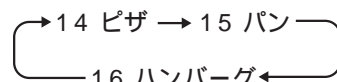
### 1 角皿を庫内に入れる

- ・ピザ・ハンバーグのときだけ、角皿を入れます。



### 2 石窯メニューを押す

- ・押すごとに



- と変わります。(5秒以内)
- ・とびらを閉めて1分以内に押してください。

#### ▶ 予熱開始

#### ▶ ブザーが5回鳴り、「予熱終」が点灯

- ・15分間予熱保持
- ・角皿が熱くなっているので、取り出しや食品をのせる際には気をつけてください。

### 3 食品を入れ、あたためスタートを押す

#### ▶ 残り時間を表示



#### ▶ ブザーが3回鳴り、調理終了

- ・取り忘れるとブザーが1分おきに鳴ります。(5分間)
- ・角皿が熱くなっているので、気をつけて取り出してください。
- ・終了後、表示部に「高温」が出ます。気をつけてください。

### お好みの仕上がりを選ぶには

スタート後10秒以内に「温度仕上がり調節」で強め弱めを加減する

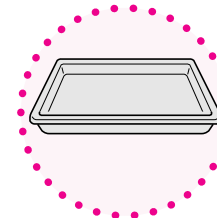
- ・を押すと「強め」、を押すと「弱め」になります。

強め、弱めとも1、2、3があります。

### 調理終了後にさらに加熱したいとき

手動調理で様子を見ながら行う

## 石窯メニュー



- 14 ピザ：予熱あり/角皿を庫内に入れて予熱します。  
(36ページ参照)
- 15 パン：予熱あり/庫内には何も入れないで予熱します。  
(37ページ参照)
- 16 ハンバーグ：予熱あり/角皿を庫内に入れて予熱します。  
(38ページ参照)

## 予熱について

- ・予熱の方法がメニューによって異なります。上記表及び料理集を参照してください。
- ・角皿の予熱は石窯メニューの指定されたメニューのみで行います。他の指示のないメニューでは角皿の予熱はしないでください。

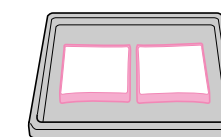
## お願い

角皿は熱くなっています。

- ・取り出した角皿は熱に弱い場所には、置かないでください。
- ・子供や幼児の手が触れないように気をつけてください。
- ・市販の厚手のミトンを使用して素手で直接角皿には触れないでください。

## 8 トースト

- ・分量...2枚
- ・焼きかた...角皿を下段に入れ 8トースト を押すと予熱が始まります。  
予熱終了後に食パンを角皿にのせスタートキーを押します。  
(角皿が熱くなっているので気をつけてください)
- ・焼き色調節のしかた...スタート後10秒以内に「温度仕上がり調節」を押して強め、弱めを加減します。強め、弱めとも1、2、3があります。  
強め...焼き色を濃いめにしたいとき  
弱め...焼き色を薄めにしたいとき  
焼き色調節は一度設定すると、次回から自動設定されます。



## 焼き上がったパンはすぐに取り出す

- ・余熱で焼きすぎになります。

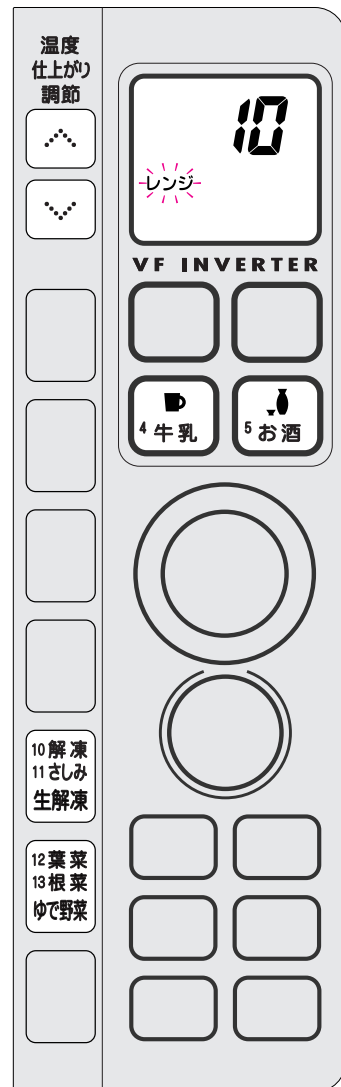
時間・出力を合わせずに自動調理

# 牛乳/お酒/生解凍/ゆで野菜

「生解凍」キーで一度に解凍できる分量は100～600gです。

「牛乳」「お酒」キーで一度にあたためられる分量は1～2杯（本）です。

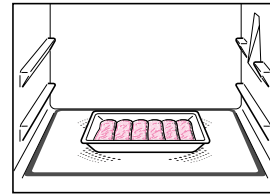
「ゆで野菜（12 葉菜）（13 根菜）」は33ページを参照してください。



## 例：冷凍の肉を解凍する

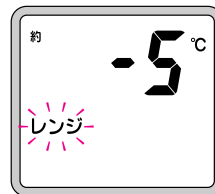
### 1 食品を入れる

- ・ラップははずします。
- ・発泡トレイのまま解凍できます。
- ・円を目安に庫内中央に置きます。



### 2 を押す

- ・押すごとに10 解凍 ↔ 11 さしみと変わります。（5秒以内）
- ・とびらを閉めて1分以内に押してください。



#### ▶加熱開始

- ・途中で食品のおよその温度を表示。

（「ゆで野菜」では残り時間が表示されます。）

#### ▶ブザーが3回鳴り、加熱終了

- ・取り忘れるとブザーが1分おきに鳴ります。（5分間）
- ・メニューによっては、容器などが熱くなっているの、気をつけて取り出してください。

### お好みの仕上がりを選ぶには

スタート後10秒以内に「温度仕上がり調節」を押して強め弱めを加減する

- ・ を押すと「強め」、 を押すと「弱め」になります。強め、弱めとも1、2、3があります。
- ・ 「牛乳」「お酒」は現在の設定が次回から自動設定されます。

### 調理終了後でさらに加熱したいとき

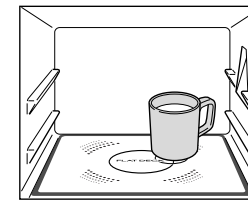
「レンジ出力切換」で出力と時間を合わせて様子を見ながら行う

### 生解凍で解凍不足のときは

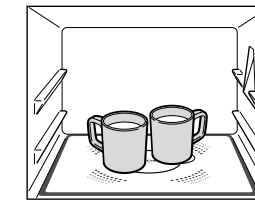
「レンジ出力切換」で200Wを選び時間を合わせて様子を見ながら解凍する

## のみもの

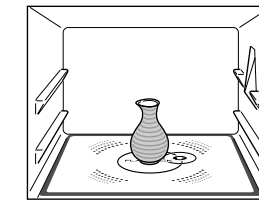
食品は庫内中央に置いてください。（牛乳1杯のときは、右奥の円の中央に置きます）庫内端に置くと赤外線センサーが正しく検知できず、沸騰する恐れがあります。



マグカップ1個（牛乳）



マグカップ2個（牛乳）



とっくり（お酒）

### 4 牛乳

- ・容器...背が低く広口のマグカップ。（高さが9cmより低いものをお使いください）（容器の大きさ・形状・材質で仕上がりが変わります）
- ・1杯の分量...容器の8分目。（少量しか入れないと沸騰する恐れがあります）
- ・おいしく飲むために...加熱後すぐかき混ぜる。（放置すると膜ができることがあります）

### 5 お酒

- ・容器...背が低くずんぐりとしたとっくり。（容器の大きさ・形状・材質で仕上がりが変わります）
- ・1本の分量...とっくりの8分目。（少量しか入れないと沸騰する恐れがあります）
- ・おいしく飲むために...加熱ムラを少なくするためにとっくりの首の細い部分をアルミホイルで覆う。

## 生解凍

解凍する食品は庫内中央に置いてください。庫内端に置くと、解凍がうまくできません。

解凍する食品の分量が100g未満の場合は「レンジ出力切換」で200Wを選び、時間を合わせて様子を見ながら解凍してください。

### 10 解凍

- ・自然解凍のようにきちんととはがせたり、ほぐせるまで解凍。

### 11 さしみ

- ・まぐろなどさしみ用...サクッと包丁が入って、盛り付けたときが食べ頃に解凍。

## 上手に解凍するために

### ラップやふたをしないで、発泡トレイのまま解凍する

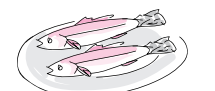
- ・ただし深めの発泡トレイは赤外線センサーがうまく働かないことがあるので浅めのトレイに移すか、平らな皿に、ペーパータオルを敷き、その上に置いて解凍してください。



### 冷凍庫から出してコチコチの状態ですぐに解凍する

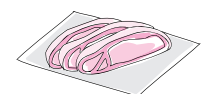
### アルミホイルで、変色や煮えを防ぐ

- ・魚などの身の細い部分に巻いて、加熱しすぎを防ぎます。分量の多いときや形が均一でないときにも周囲に巻くことをおすすめします。



### 解凍する食品の大きさをそろえる

- ・上手に解凍できる厚さは3cmまで。厚さは均一にして、周囲に薄いところがないように準備します。同時に2つ以上解凍するときは同じ種類、同じ大きさのものをそろえます。厚みのあるかたまり肉は、「温度仕上がり調節」〔強め〕に設定します。

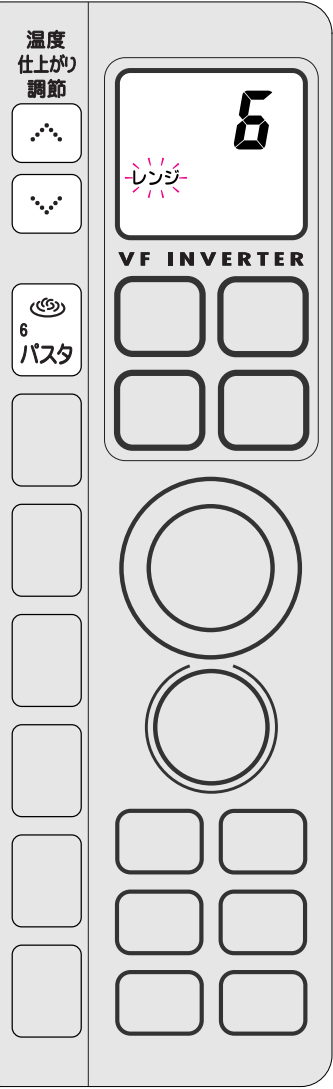


### 庫内を十分冷ましてから解凍する

- ・庫内が熱いと赤外線センサーがうまく動きません。表示部に「C21」「高温」が表示されたときは、「とりけし」キーを押し、とびらを開けて庫内温度が下がるまでお待ちください。

パスタ

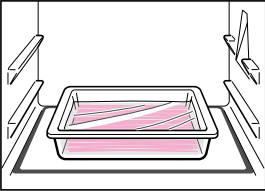
一度にゆでられるスパゲッティの分量は100gです。



例：スパゲッティをゆでる

1 食品を入れる

- 食品の量にあった耐熱性の容器に入れ、ラップを水面に浮かせて必ず庫内中央に置きます。



2 6 パスタ を押す

- とびらを閉めて1分以内に押してください。

- ▶加熱開始
- 途中で残り時間を表示



- ▶ブザーが3回鳴り、加熱終了
- 取り忘れるとブザーが1分おきに鳴ります。(5分間)
- 容器が熱くなっているので、気をつけて取り出してください。



表示は残り時間です。

仕上がり調節の使いかた

スタート後10秒以内に「温度仕上がり調節」で強め弱めを加減する

- 「強め」を押すと「強め」、 「弱め」を押すと「弱め」になります。強め、弱めとも1、2、3があります。
- パッケージに記載されているゆで時間を見て、下表を目安に仕上がり調節を合わせます。
- メーカーによりゆであがりが異なる事があります。
- スパゲッティとソースを同時に作る場合にも使います。

パッケージゆで時間	温度仕上がり調節				
	弱め2	弱め1	標準	強め1	強め2
10～11分					
8～9分					
7分					
6分					
5分(早ゆで製法のもの)					
スパゲッティ(ゆで時間7分)とソースを同時に作る					

ゆで時間が7分のスパゲッティを使い、「温度仕上がり調節」 「強め2」を使用します。ソースは21ページに記載しているものを作ってください。

6 パスタ

- パスタの種類...ゆで時間が6～11分で太さが約1.3mm～1.8mmのスパゲッティ  
早ゆでタイプのスパゲッティ(メーカーによる特別製法の早ゆでタイプ)
- 材料(1回分)...スパゲッティ 100g / 水 500cc / 塩 小さじ1/2
- 容器...耐熱性容器(レンジ対応容器や耐熱温度140 以上の容器)...21ページ参照  
スパゲッティ：縦110mm×横270mm×深さ60mm位の大きさのもの(内径)  
ソース：直径180mm×深さ80mm位の大きさのもの

上手に作るために

- 指定サイズのスパゲッティ用容器がない場合は、水量が容器に対して1/2位になるものを使用してください。
- スパゲッティがそのままの長さで容器に入らない場合は、折って入れてください。
- スパゲッティとソースを同時に作る場合は、2つの容器を並べて庫内に入るものを使用してください。
- 加熱後、もう少しやわらかめに仕上げたい場合は、そのまましばらくゆで汁につけておいてください。
- でき上がり時にスパゲッティがくっついていている場合は、ゆで汁の中で軽く混ぜてから水気を切ってください。
- 底が平らでないもの(ボウル等)はなるべく使用しないでください。仕上がりが悪くなる場合があります。

昔懐かしのナポリタン

- 材料
- スパゲッティ(ゆで時間7分) ...100g
  - 水 .....500cc
  - 塩 .....小さじ1/2
  - ベーコン(5mm幅の細切り) .....1枚(約20g)
  - 玉ねぎ(薄切り) .....30g
  - ピーマン(細切り) .....1コ(約35g)
  - マッシュルーム(スライス缶) .....20g
  - トマトジュース .....60cc
  - ケチャップ .....大さじ4
  - 塩 .....小さじ1/4
  - こしょう .....少々
  - パセリ(みじん切り) .....適宜
  - 粉チーズ .....適宜

作りかた

- 1 バセリ・粉チーズ以外の材料を耐熱容器に入れ、かき混ぜる。
- 2 別の耐熱容器に水と塩を入れ、スパゲッティを入れる。
- 3 1と2の容器を庫内に入れ、6 パスタ を押し「強め2」を選び加熱する。
- 4 スパゲッティの水気を切り、ソースの容器に入れてあえる。好みでパセリ・粉チーズをかける。



魚介の梅風味スパゲッティ

- 材料
- スパゲッティ(ゆで時間7分).....100g
  - 水 .....500cc
  - 塩 .....小さじ1/2
  - 冷凍シーフードミックス .....60g
  - 塩昆布(細切り) .....10g
  - 梅干(軽くつぶす) .....1コ
  - きのこ類(食べやすい大きさに分ける) .....30g
  - めんつゆ .....大さじ2
  - 水 .....150cc
  - 万能ねぎ(小口切り) .....2本

作りかた

- 1 万能ねぎ以外の材料を耐熱容器に入れ、かき混ぜる。
- 2 別の耐熱容器に水と塩を入れ、スパゲッティを入れる。
- 3 1と2の容器を庫内に入れ、6 パスタ を押し「強め2」を選び加熱する。
- 4 スパゲッティの水気を切って器に盛り、スープをかける。好みで万能ねぎをちらす。



コーンカルボナーラ

- 材料
- スパゲッティ(ゆで時間7分) .....100g
  - 水 .....500cc
  - 塩 .....小さじ1/2
  - ベーコン(5mm幅の細切り) .....1枚(約20g)
  - 玉ねぎ(薄切り) .....20g
  - クリームコーン(缶詰) .....70g
  - 牛乳 .....120cc
  - 塩 .....小さじ1/2
  - 黒こしょう .....小さじ1/4
  - A「卵黄 .....1コ分
  - 粉チーズ .....大さじ1
  - パセリ .....適宜

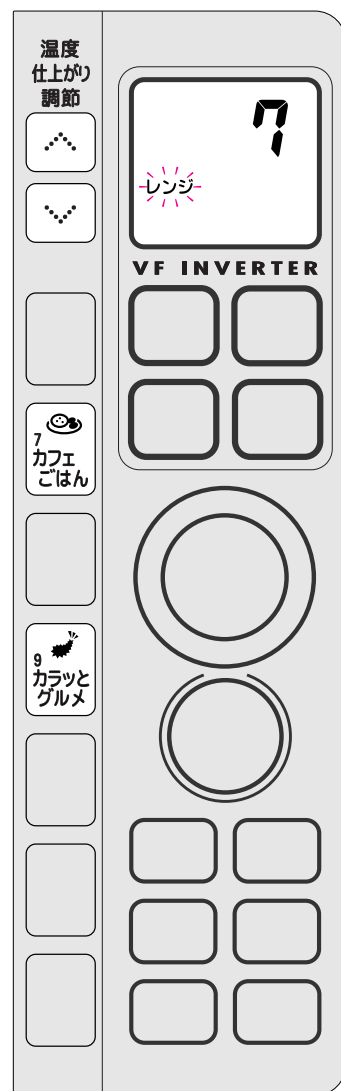
作りかた

- 1 Aとパセリ以外の材料を耐熱容器に入れ、かき混ぜる。
- 2 別の耐熱容器に水と塩を入れ、スパゲッティを入れる。
- 3 1と2の容器を庫内に入れ、6 パスタ を押し「強め2」を選び加熱する。
- 4 スパゲッティの水気を切ってソースの容器に入れ、Aを加えて混ぜる。好みでパセリをちらす。





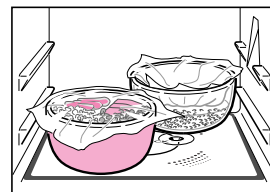
# カフェごはん/カラッとグルメ



## 例：カフェごはんを作る

### 1 食品を入れる

- 食品の量にあった耐熱性の容器に入れ、庫内に置きます。



### 2 を押す

- とびらを閉めて1分以内に押してください。

- ▶加熱開始
- ▶途中で残り時間を表示



表示は残り時間です。



- ▶ブザーが3回鳴り、加熱終了
- ・取り忘れるとブザーが1分おきに鳴ります。(5分間)
- ・容器が熱くなっているので、気をつけて取り出してください。

### 好みの仕上がりを選ぶには

スタート後10秒以内に「温度仕上がり調節」で強め弱めを加減する

▲を押すと「強め」、▼を押すと「弱め」になります。

強め、弱めとも1、2、3があります。

### 調理終了後さらに加熱したいとき

「レンジ出力切換」で出力と時間を合わせて様子を見ながら行う

## 7 カフェごはん

2人分のごはんとおかずを同時に調理。

「カフェごはん」キーを押すだけでごはんとおかずが同時に出来上がるお手軽メニューです。

- 分量(1回分)  
1回で2人分のごはんとおかずができます。分量を減らしたり増したりすると上手にできません。詳細は42～45ページのレシピを参照してください。
- 材料  
基本は生の材料を使います。(冷凍の指示があるもの以外)  
冷凍した材料や調理済みの材料は上手に仕上がりにません。
- 容器  
耐熱性容器(レンジ対応容器や耐熱温度140℃以上の容器)  
直径140～180mm×深さ80mm位の大きさ(分量に合った大きさで、二つの容器を並べて同時に庫内に入るものを使用してください。)
- ラップのかけかた  
ラップは耐熱温度140℃以上のものを使います。  
ごはん：落とし込みにするか、ラップの中心を2cmぐらいたるませて、容器のふちにラップをぴったりつけます。(ラップをふんわりかけると、ラップをつたって吹きこぼれることがあります。)  
おかず：ふんわりとラップをします。(ぴったりはりつけると途中で破裂する恐れがあります。)



## 上手に作るために

- ・42～45ページ内のごはんとおかずを自由に組み合わせで作る事ができます。
- ・お好みの組み合わせで色々お試しください。

## 容器について

### パスター例



### カフェごはん一例

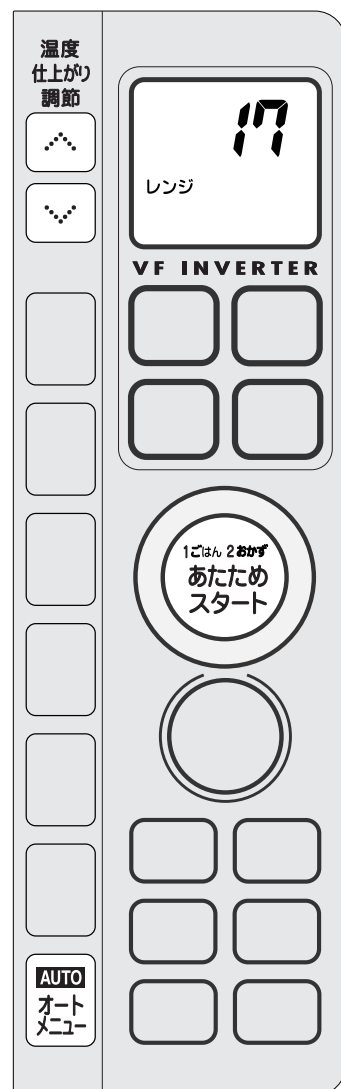


## 9 カラッとグルメ [揚げ物・焼き物、市販の調理済み食品をあたためます。]

- 分量...100～200g
- あたためかた...包装・容器を取りはずし、庫内中央に直接オープンシートにのせて加熱します。  
熱さの好み、種類、個数によって「温度仕上がり調節」で加減します。  
冷蔵の調理済み食品は「温度仕上がり調節」〔強め1〕で加熱してください。  
調理済み冷凍食品は加熱できません。  
レンジとヒーターの組み合わせ加熱なので、ラップやビニールなどの包装、アルミホイルは使えません。容器などに移さず、必ず庫内中央に直接オープンシートにのせて置きます。

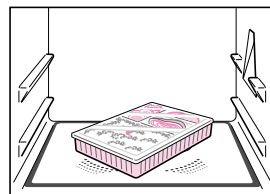
# オートメニュー

オートメニュー17～24について説明しています。



## 例：弁当をあたためる

### 1 食品を入れる



### 2 [AUTO オートメニュー] を押してメニュー番号を選ぶ

### 3 [1ごはん 2おかず あたため スタート] を押す



表示は残り時間です。

- ▶途中で残り時間を表示
  - ・残り時間は食品の種類・量によって変わります。

- ▶ブザーが3回鳴り、加熱終了
  - ・取り忘れるとブザーが1分おきに鳴ります。(5分間)
  - ・容器などが熱くなっているので、気をつけて取り出してください。

メニューによって、調理終了後表示部に「高温」が出ます。

### お好みの仕上がりを選ぶには

スタート後10秒以内に「温度仕上がり調節」で強め弱めを加減する

[↑] を押すと「強め」、[↓] を押すと「弱め」になります。

強め、弱めとも1、2、3があります。

### 調理終了後にさらに加熱したいとき

手動調理で様子を見ながら行う

### 途中で調理時間を増減したいとき

(18 焼きいも～22 ヘルシーフライのみ)

「スタート」を押して、残り時間が表示されたあと、「温度仕上がり調節」を押して調理時間を1分単位で調節する

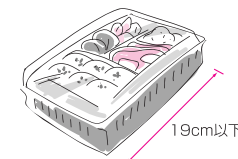
## オートメニュー

### 17 お弁当あたため[コンビニエンスストア、スーパーなどで購入した弁当をあたためます。]

- ・分量...1人分 弁当1コ
- ・あたためかた...弁当は、包装をはずさずに庫内中央に直接置いて加熱します。(割りばしなどがラップに包まれたまま庫内に入れる)

#### 加熱することができる弁当

コンビニエンスストアで売られているもの  
ごはん・おかずが分かれている幕の内弁当など  
(1辺が約19cm以下)



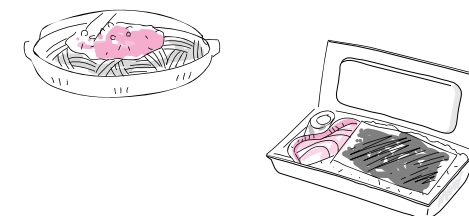
#### 加熱後の弁当の状態

弁当の種類によって、あたため具合が異なります。

- ・揚げ物は熱めに、厚みのある食品は少しぬるめに仕上がる場合があります。
- ・漬け物などもあたためられます。

#### 加熱することができない弁当

お弁当屋さんの持ち帰り弁当、  
どんぶりもの、  
浅い容器に入っている焼きそばやスパゲッティなど、  
唐揚げ・しゅうまいなどの小分けのお惣菜、  
おにぎり



## 上手にあたためるために

### 1個ずつあたためる

- ・2個同時に入れたり、上下に積み重ねると上手にあたためられません。

### 購入後、なるべく早めに加熱する

- ・買ってきたお弁当(食品の温度は約20℃)をすぐにあたためます。
- ・冷蔵庫に保存した場合は「温度仕上がり調節」[強め]で加熱します。

### 容器を確認する

- ・コンビニエンスストアやスーパーで売っている弁当以外は電子レンジ加熱に向かない容器(発泡スチロールなど)を使っている場合があるため、あたためないでください。

### 卵は加熱しない

- ・ゆで卵や目玉焼きが丸のまま入っている場合は破裂する恐れがあるため取り出してください。

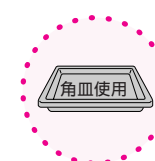
### 18 焼きいも(60ページ参照)

### 19 グラタン(58～59ページ参照)

### 20 クッキー(46～47ページ参照)

### 21 ケーキ(48～49ページ参照)

### 22 ヘルシーフライ(66ページ参照)



### 23 カレー・シチュー(63ページ参照)

### 24 肉じゃが(64～65ページ参照)

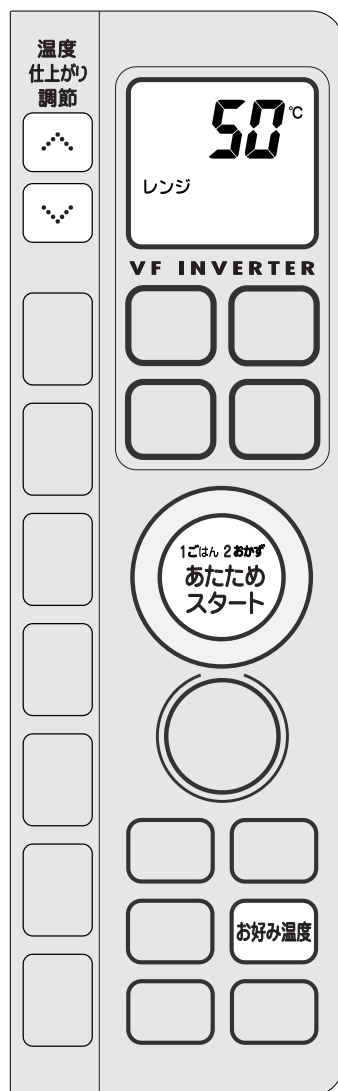
食品は庫内中央に置いてください。



料理の前の数字は、とびらメニューにある料理の前の数字と同じです。

# 食品を お好みの温度にあたためる

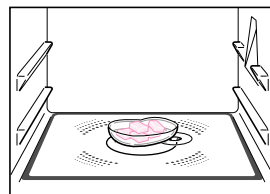
分量は一人分を基準としています。(分量の目安は27ページを参照してください)



## 例：バターを溶かす

### 1 食品を入れる

- ・食品の量にあった耐熱性の容器に入れ、円を目安に庫内中央に置きます。



### 2 お好み温度を押す

### 3 を押して - 10 ~ 95 の温度を選ぶ

- ・あたため温度の目安は右の表を参照してください。
- ・ を押すと設定温度から5 高くなり、 を押すと5 低くなります。

### 4 を押す

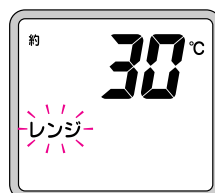
- ▶ 加熱開始
- ・途中で食品のおよその温度を表示



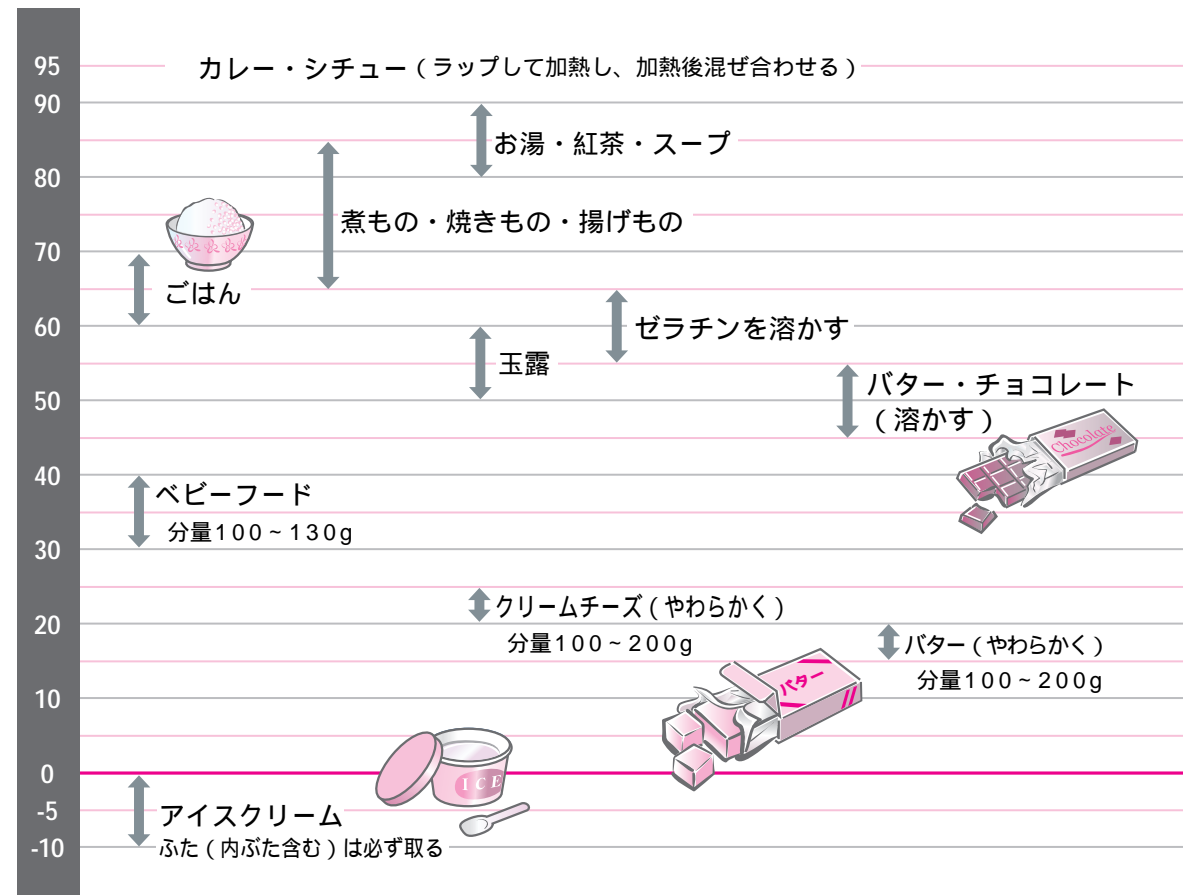
- ▶ ブザーが3回鳴り、加熱終了
- ・取り忘れるとブザーが1分おきに鳴ります。(5分間)

調理終了後さらに加熱したいとき

「レンジ出力切換」で出力と時間を合わせて様子を見ながら行う



## おすすめ温度の目安



## お好みの温度にあたためるとき

食品は円を目安に、庫内中央に置く

- ・マグカップは右奥の円の上に置いてください。

庫内を十分冷ましてから加熱する

- ・庫内が熱いと赤外線センサーがうまく働きません。

ラップやふたをしないで加熱する

- ・ただしカレー・シチューなどトロみのある食品はラップをします。(温度設定は95 にします)
- ・ラップは食品にぴったりつけないと、上手に加熱できません。

ベビーフードについて

- ・浅めの容器に移しかえて加熱します。
- ・冷凍したものはあたためられません。「レンジ出力切換」で出力と時間を合わせ、様子を見ながら加熱してください。
- ・赤ちゃんに食べさせる前に必ずかきまぜて食器の温度を確かめてください。

分量・容器について

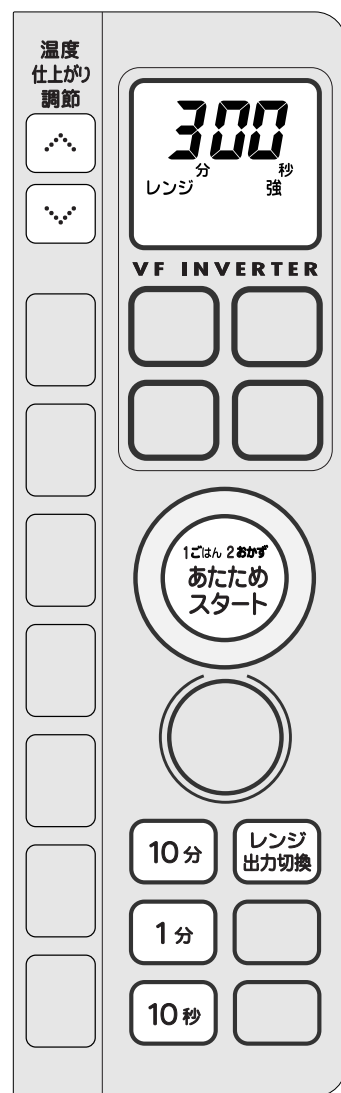
- ・分量は一人分を基準としています。
- ・分量が多いときは温度をやや高めに設定し、分量が少ないときはやや低めに設定してください。
- ・容器の大きさ・形状・材質により仕上がり温度が変わることがあります。

調理のしかた

お好みの温度にあたためる

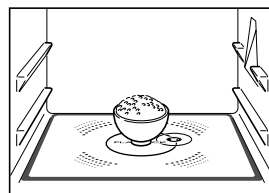


# レンジで調理する



## 1 食品を入れる

- 食品の量にあった耐熱性の容器に入れ、円を目安に庫内中央に置きます。



## 2 レンジ出力切換を押す

例：900W のとき

- 押すごとに  
レンジ900W → レンジ600W  
レンジ200W ← レンジ500W  
と変わります。



## 3 を押して時間を合わせる

- 最大設定時間  
レンジ900W：20分  
レンジ600W、500W：30分  
レンジ200W：90分

## 4 を押す



- ブザーが3回鳴り、調理終了
- 取り忘れるとブザーが1分おきに鳴ります。(5分間)
- 容器が熱くなっているので、気をつけて取り出してください。

出力を組み合わせたいときは「煮込みなどのときに使います」

例：レンジ900W15分

レンジ200W30分の場合

レンジ操作の2～3の手順をくり返す

- 1) レンジ900W15分に合わせ、
- 2) レンジ200W30分に合わせ、
- 3) スタートを押す

- レンジ900Wが終わると続けてレンジ200Wの調理残時間を表示
- 最初の設定は900W、600W、500Wのいずれか、次の設定は200Wのみ設定できます。

途中で調理時間を増減したいとき

「スタート」を押して、加熱が開始してから「温度合わせ仕上がり調節」を押して調理時間を1分単位で調節する

- 900W、600W、500Wの残時間表示が5分以下の時は、10秒単位の増減になります。
- 1回の調理で設定できる時間は増やせる時間を含め、900Wで20分、600W、500Wで30分までです。

調理内容に合わせてラップを使う

- あたためはラップ不要ですがメニューによってはラップをかけて加熱します。詳しくは設定時間の目安(右表)及び料理集を確認してください。

## 冷凍食品

市販の冷凍食品を加熱するときは、パッケージ記載の出力と加熱時間を参考にしてください。加熱時間は目安ですので、加熱の過不足があるときは様子を見ながら、時間を調節してください。

お願い

ミックスベジタブルの、少量での解凍・加熱はしないでください。

# 設定時間の目安

出力と時間をセットする調理の目安です。ラップあり... ラップなし...x

あたため (レンジ900W)

メニュー名	分量	目安時間	ラップ
ごはん	1杯(150g)	約50秒	x
どんぶりもの	1杯(340g)	約2分30秒	x
スープ・みそ汁	1杯(150cc)	約1分20秒	x
野菜の煮物	150g	約1分10秒	x
カレー・シチュー	200g	約1分50秒	
しゅうまい	6コ(100g)	約30秒	x
中華まん	1コ(80g)	約50秒	

のみもの (レンジ900W)

メニュー名	分量	目安時間	ラップ
牛乳	1杯(200cc)	約1分20秒	x
酒かん	1杯(160cc)	約50秒	x

冷凍した食品のあたため (レンジ900W)

メニュー名	分量	目安時間	ラップ
冷凍ごはん	1杯(150g)	約2分	
冷凍カレー・シチュー	300g	約7分40秒	
冷凍しゅうまい	6コ(100g)	約1分30秒	
冷凍中華まん	1コ(80g)	約1分	

冷凍の肉・魚の解凍 (レンジ200W)

メニュー名	分量	目安時間	ラップ
肉	200g	約4分	x
	400g	約7分	x
	600g	約12分	x
さしみ	200g	約4分	x
	400g	約7分	x
	600g	約10分	x

冷凍ゆで野菜の解凍 (レンジ900W)

メニュー名	分量	目安時間	ラップ
枝豆	100g	約1分50秒	
さといも	100g	約1分50秒	
かぼちゃ	150g	約3分	

野菜のゆでもの (レンジ600W)

メニュー名	分量	目安時間	ラップ
葉菜	ほうれん草	100g	約1分50秒
	キャベツ	100g	約2分10秒
	ブロッコリー	100g	約1分40秒
根菜	じゃがいも	1コ(150g)	約3分50秒
	さといも	100g	約2分40秒
	かぼちゃ	150g	約4分10秒
	にんじん	100g	約1分40秒

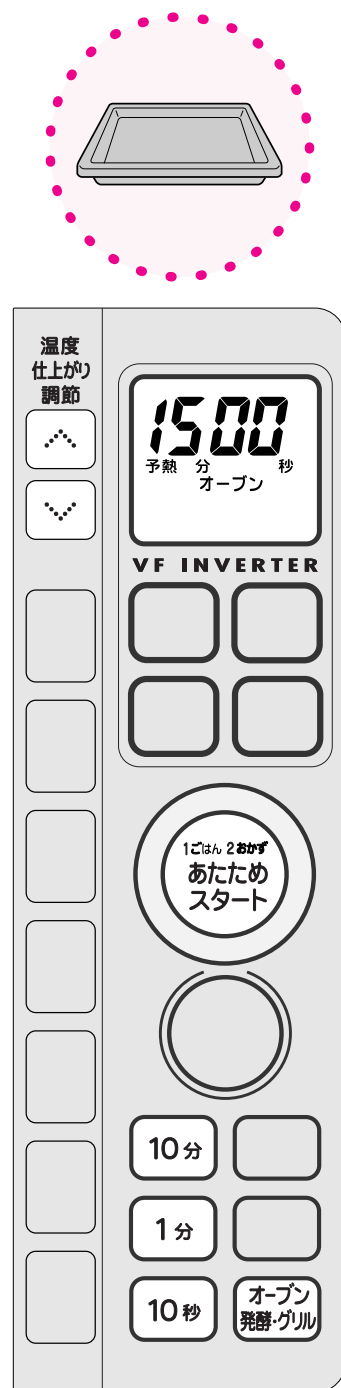
調理のしかた

レンジで調理する / 設定時間の目安

時間・温度を合わせて

# オーブン 予熱あり 予熱なし・発酵 で調理する

「発酵」は「オーブン予熱なし」を選んでから温度仕上がり調節キーで「発酵」にセットします。



## 予熱あり

### 1 庫内に何もセットしないで

**オープン 発酵・グリル** を1回押す

▶「予熱」を表示

### 2 を押して温度を合わせる

- ・押すごとに10 ずつ変わります。
- ・100～250 の間でセット可能

### 3 を押して時間を合わせる

- ・最大設定時間90分

### 4 を押して予熱開始

▶予熱終了1分前に残り時間を表示

▶ブザーが5回鳴り、「予熱終」が点灯  
・15分間予熱保持

### 5 角皿と食品を入れて

 を押す

▶ブザーが3回鳴り、調理終了  
・取り忘れるとブザーが1分おきに鳴ります。(5分間)  
・終了後、表示部に「高温」が出ます。  
・庫内や角皿などが熱くなっているので、気をつけて取り出してください。




## 予熱なし/発酵

### 1 角皿と食品を入れて

**オープン 発酵・グリル** を2回押す

### 2 を押して温度を合わせる

- ・100～250 の間でセット可能
- ・発酵は温度100 からさらに  を押して「発酵 38 」または「発酵 28 」に合わせます。

### 3 を押して時間を合わせる

- ・最大設定時間90分

### 4 を押す

▶ブザーが3回鳴り、調理終了  
・取り忘れるとブザーが1分おきに鳴ります。(5分間)  
・終了後、表示部に「高温」が出ます。  
・庫内や角皿などが熱くなっているので、気をつけて取り出してください。

#### お知らせ

- ・室温・形・量・大きさ・初期温度・電源電圧などにより、焼き上がりの状態が変わります。  
加熱途中で食品の前後を入れ替えたり、部分的にアルミホイルをかけると上手に仕上がります。

途中で調理時間を変更したいとき  
加熱中に「温度仕上がり調節」を押して増減する  
(1分単位で変えられます)

途中で調理温度を変更したいとき  
加熱中に「オープン」を押し、「温度」を表示中(5秒間)に「温度仕上がり調節」を押して10 ずつ増減する。

## 予熱あり

### 予熱とは

- ・作る料理に適した温度にあらかじめ庫内をあたためておくことです。

予熱中の調理時間・温度の変更できません。

### 設定温度と予熱温度の関係

設定温度と同じ温度で予熱します。  
ただし設定温度が200 以上のときは予熱温度は200 になります。

### 予熱時間の目安は

200 のとき、約12分です。

## 発酵

庫内や付属品を十分冷ましてから発酵を行う

- ・表示部に「C21」「高温」が表示されたときは、「とりけし」キーを押し、とびらを開けて庫内温度が下がるまでお待ちください。庫内温度が高いと発酵がうまくできません。発酵は38 、28 の設定ができます。

時間を合わせて

# グリルで調理する

## 例：グリルで魚を焼く

### 1 食品を入れて

**オープン  
発酵・グリル** を3回押す

・押すごとに

→オープン(予熱あり)→オープン(予熱なし)  
→グリル ←

と変わります。

### 2

10分  
1分  
10秒

を押して時間を合わせる

・最大設定時間30分

### 3

**1ごはん 2おかず  
あたため  
スタート** を押す

お知らせ

・両面にしっかり焼き色をつけるために、必ず加熱の途中で食品を裏返します。

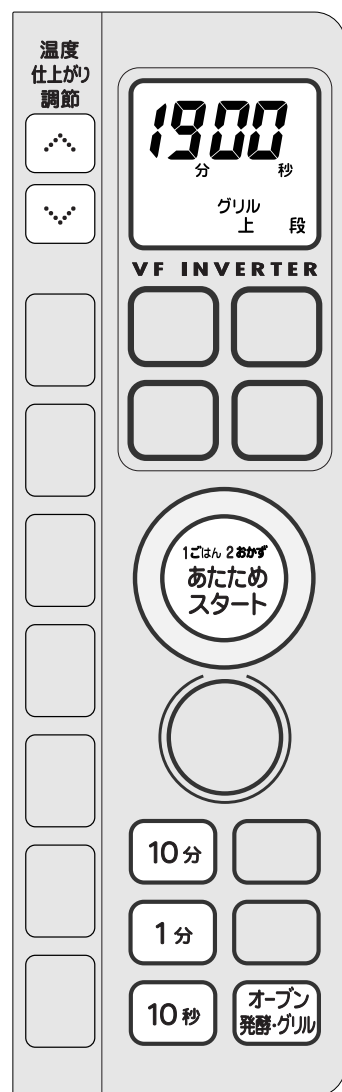
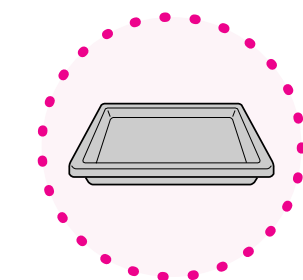
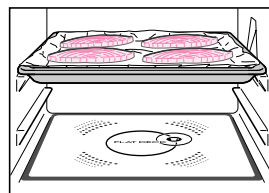


▶ブザーが3回鳴り、調理終了

- ・取り忘れるとブザーが1分おきに鳴ります。(5分間)
- ・終了後、表示部に「高温」が出ます。
- ・角皿などが熱くなっているので、気をつけて取り出してください。

途中で調理時間を変更したいとき

加熱中に「温度仕上がり調節」を押して増減する  
(1分単位で変えられます)



# 野菜のゆでかた

キーの操作は18ページを参照してください。

食品の分量が100g未満の場合は「レンジ出力切換」で600Wを選び、時間を合わせて様子を見ながら加熱してください(29ページ参照)

## 12 ゆで野菜(葉菜：ほうれん草/ブロッコリー/キャベツなど)

- ・分量...100～300g(食品の重さのみ)
- ・ゆでかた...水洗いしてラップできっちり包み、ラップの重なり合う部分を下にして平皿にのせて加熱します。
- ・葉と茎を交互に重ね、太い茎には十字に包丁を入れて、ラップで包みます。
- ・できるだけ幅広く包み、平皿からはみ出さないようにします。
- ・量が多いときは半分に分けてラップで包みます。



付属品なし

## 13 ゆで野菜(根菜：じゃがいも/さといも/かぼちゃなど)

- ・分量...100～300g(食品の重さのみ)
- ・ゆでかた...水洗いして平皿にのせ、平皿ごときっちりラップをして加熱します。

丸ごとゆでるとき

平皿ごとラップをして加熱し、加熱後は庫内から取り出し、しばらく置いて繰り返し加熱(約5分)を利用します。

- ・2個以上のときは仕上がりと同じにするため、大きさをそろえます。
- ・丸くて高さのある大きなじゃがいもは、「温度仕上がり調節」[強め]を使います。



切ってゆでるとき

皮をむいて大きさをそろえて切り、水をふって平皿にのせ、平皿ごときっちりラップをして加熱します。



大きさの違う野菜や、水分を多く加える必要がある野菜をゆでるときは

多めに水をふって耐熱容器に入れ、ラップして「レンジ600W」で時間を設定して加熱します。(29ページ参照)

- ・小さく切ったにんじんを「ゆで野菜：根菜」で加熱すると、火花がでて焦げたり、乾燥することがあります。



お願い

- ・葉菜/根菜とも、必ず平皿にのせて加熱してください。
  - ・葉菜は、食品のみラップをして、平皿ごとラップはしないでください。
  - ・根菜は、平皿ごとラップをしてください。
  - ・ラップを何重にも重ねたり、巻いたりしないでください。
  - ・ラップ以外のものをかぶせないでください。
- 正しい使い方をしないと、食品が発煙・発火の原因になります。また火花がでて、庫内底面が割れたり、故障の原因になります。

加熱終了後は繰り返し加熱(食品内にこもった熱でさらに加熱が進むこと)を利用しましょう  
繰り返し加熱の間は食品が乾きやすいのでラップははずしません。

料理の前の数字は、とびらメニューにある料理の前の数字と同じです。

調理のしかた

グリルで調理する/野菜のゆでかた

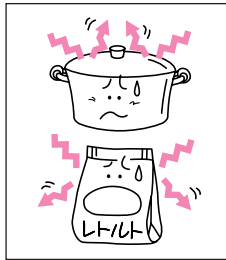
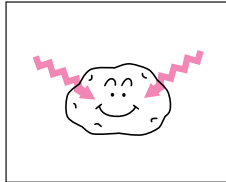


# 加熱のしくみ

## レンジ加熱

電波で食品を内と外から同時に加熱します。

- 電波の性質
- ・電波が食品に当たると食品の水分に吸収され、水の分子にまさつ運動が起こります。その結果、熱が発生し、食品は内部と外部が同時に加熱されます。
  - ・陶器や磁器などは電波を通しますが、金属製の容器や、アルミのレトルトパックなどは電波を反射するので加熱できません。



自動調理メニュー例  
あたため・ソフトあたため・牛乳・お酒・パスタ・  
カフェごはん・生解凍・ゆで野菜・お弁当あたため

## 煮込み調理

- ・食品を一度沸騰させてから、出力を自動的に下げて長時間味をしみ込ませる調理です。

自動調理メニュー例  
カレー・シチュー・肉じゃが

## お好み温度調理

- ・食品を設定した温度にあたためます。(温度が優先される)低い温度の仕上がりができるので、ベビーフードのあたためや、バターなどをクリーム状にすることなどもできます。

## レンジ調理のポイント

加熱時間は  
食品の分量にほぼ比例します。  
分量を2倍にした場合は、  
加熱時間も2倍弱に合わせます。

レンジ加熱は  
食品の水分が飛び、乾燥したり  
固くなりやすいので、少な目の  
時間設定で加熱します。

## センサーについて

食品の表面温度を検知できる赤  
外線センサーで、仕上がり具合  
を温度で管理しています。食品  
の初期状態(常温・冷蔵・冷凍)  
に関係なく、仕上がり温度を設  
定して加熱をスタートできます。

加熱時間は  
選んだメニューによって、予め  
設定されていますので、設定す  
る必要はありません。

調理温度と加熱時間は  
メニューによって、適温の仕上  
がり温度が違います。  
27ページを参考に温度を設定し  
ます。  
仕上がり温度を優先する加熱な  
ので時間は設定しません。

## ヒーター加熱

### オーブン調理

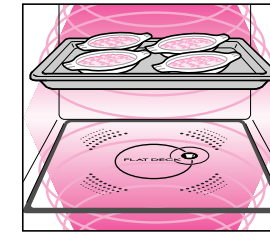
上下ヒーターを利用した庫内全体の熱で、食品を加熱します。

自動調理メニュー例  
トースト・ピザ・パン・ハンバーグ・焼きいも・グラタン・  
クッキー・ケーキ・ヘルシーフライ

#### 角皿

- ・お惣菜を調理するときなどに使  
います。  
詳しくは料理集をご覧ください。

庫内温度は測定場所や食品の量  
などによってばらつくことがあ  
ります。

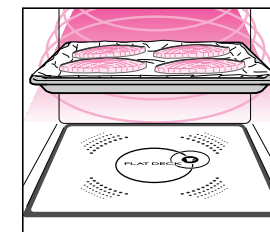


### グリル調理

上ヒーターの強い熱を直接使って、食品の表面にこげめをつけます。

#### 角皿

- ・魚などを、焼くときに使います。



## オーブン調理のポイント

食品の置きかたは  
加熱により、大きくなるメニュー  
もあります。適度な間を開けてく  
ださい。

加熱時間は  
食品の様子を見ながら加減して  
ください。  
続けて加熱するときなど庫内温  
度が高いときは、加熱時間を短  
く設定し様子を見ます。

加熱中は  
庫内の温度が下がりやすいのでと  
びらの開閉は少なくしましょう。

焼きムラが気になるときは  
加熱途中で食品の前後を入れ替え  
たり、濃い焼き色部分だけアルミ  
ホイルをかけます。

加熱後は  
焦げを防ぐためすぐ取り出しまし  
ょう。

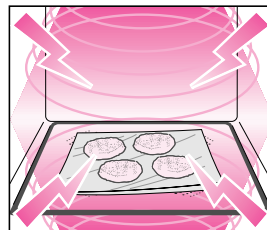
均等に焼き色を付けるために  
加熱途中で食品を裏返します。

加熱後は  
焦げすぎを防ぐためすぐ取り出し  
ましょう。

## レンジ&ヒーター加熱

電波と、ヒーターで食品を加熱します。

自動調理メニュー例  
カラッとグルメ






知  
つ  
て  
お  
い  
て  
い  
た  
だ  
き  
た  
い  
こ  
と



加  
熱  
の  
し  
く  
み


# 使える容器・使えない容器

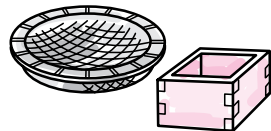


耐熱温度は容器に表示されている家庭用品品質表示法の表示をご覧ください。

容器の種類：ガラス	電子レンジ加熱の時	ヒーター加熱の時
<b>耐熱性がある</b> 	<b>使えます</b> ・ただし、加熱後急冷すると、割れることがあります。 ・自動であたためるときはふたをはずしてください。	<b>使えます</b> ただし、加熱後急冷すると、割れることがあります。
<b>耐熱性がない</b> 	<b>使えません</b> カットグラス、強化ガラスなど、ガラスの厚みの変化が大きなもの、ひずみのあるものも使えません。	<b>使えません</b>

容器の種類：プラスチック	電子レンジ加熱の時	ヒーター加熱の時
<b>耐熱性がある</b> (耐熱温度140℃以上) 「電子レンジ使用可能」表示があるもの 	<b>使えます</b> ・ただし、ふたには熱に弱い物、密閉性の高い物がありますのではずしてください。 ・油脂、糖分の多い食品は、高温になるので使えません。 ・自動であたためるときはふたをはずしてください。	<b>使えません</b> 変形したり割れたりすることがあります。
<b>耐熱性がない</b> (耐熱温度140℃未満) 	<b>使えません</b> 電波で変形するもの (ポリエチレン・スチロール・フェノール・メラミン・ユリア樹脂など)は使えません。 ただし生解凍では発泡スチロール製のトレイが使えます。	<b>使えません</b>

容器の種類：陶磁器・漆器	電子レンジ加熱の時	ヒーター加熱の時
<b>陶器・磁器</b> 	<b>使えます</b> ただし、金・銀粉、金・銀箔使用の容器は火花が飛ぶことがあるので使えません。	<b>使えません</b> ただし、耐熱性のある陶器、磁器土鍋、グラタン皿などは使えます。
<b>漆器</b> 	<b>使えません</b> 塗りが剥がれたり、ひびが入る恐れがあります。	<b>使えません</b>

容器の種類：金属	電子レンジ加熱の時	ヒーター加熱の時
<b>アルミ・ホーローなどの金属容器、金網、金串</b> 	<b>使えません</b> とくに金網、金串は火花が飛ぶことがあります。	<b>使えます</b> ただし、取っ手が樹脂の物は使えません。

容器の種類：その他	電子レンジ加熱の時	ヒーター加熱の時
<b>木・竹・紙製品</b> 	<b>使えません</b> 金属物を使っている物は、スパークしたり、燃えたりすることがあります。	<b>使えません</b> ただし、耐熱加工を施した紙やケーキ用の硫酸紙は使えます。
<b>アルミホイル</b> 	<b>使えません</b> ただし、生解凍などで電波を反射する性質を利用して部分的に使うこともあります。	<b>使えます</b> 角皿に敷いたり、こげ目の加減をするときやホイル焼きに使います。
<b>ラップ</b> (耐熱温度140℃以上) 	<b>使えます</b> ただし、油分の多い料理は高温になるので使えません。 ポリエチレン製のラップは溶けて燃えることがあるので使えません。	<b>使えません</b> 高温になり、溶ける恐れがあります。

知って  
おいて  
いただく  
こと

使える容器・使えない容器

# お手入れのしかた

お手入れはすぐにこまめにがポイントです

## ⚠ 警告



プラグを抜く

お手入れのときは、電源プラグをコンセントから抜く  
感電・けが・やけどの原因になります。



禁止

ぬれた手で電源プラグを抜き差ししない  
感電の原因になります。

## ⚠ 注意



プラグを抜き  
冷めてから

本体の掃除は、電源プラグを抜き本体がさめてから行う  
感電や、やけどをする恐れがあります。



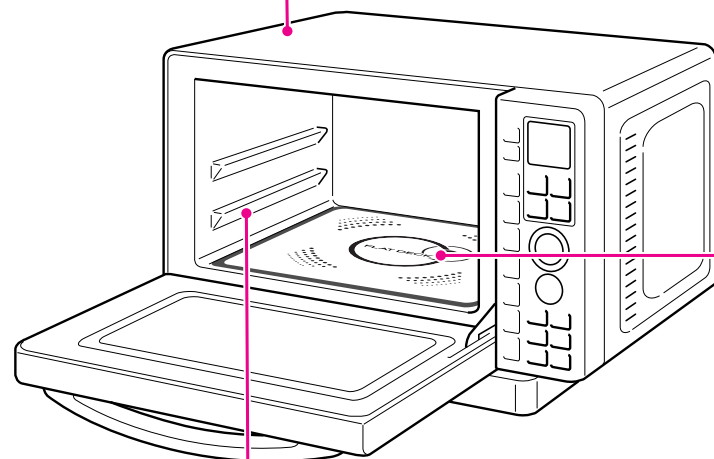
禁止

食品や肉汁などで、汚れたままにしない  
さび・発煙・発火などの原因になります。

### キャビネット・とびら

かたくしぼった、ぬれふきんでふく。  
ひどい汚れは薄めた台所用洗剤（中性）をしみ込ませた布でふき取り、必ず洗剤分をふき取ってください。

お願い  
・水をかけないでください。  
さびたり故障したりすることがあります。



### 庫内・とびらの内側

かたくしぼった、ぬれふきんでふく。  
・落ちにくい汚れは、ぬれたふきんを汚れの上に置いて30分ぐらいふやかしてからふきます。

お願い  
・たわしやフォークなど先のとがった物でこすらないでください。傷になったり、割れる原因になります。

お手入れしても庫内の臭いがとれないとき  
カラ焼き（12ページ参照）してください。  
臭いがやわらぎます。

長期間ご使用にならないとき

電源プラグをコンセントから抜き、各部をお手入れしてから、湿気や、ほこりがかからないようにして、おしまいください。

お願い

住宅家具用洗剤（弱アルカリ、アルカリ、弱酸性、酸性など）  
オーブクリーナー、クレンザー、ベンジン、シンナー、漂白剤、  
熱湯、可燃性ガス（LPGなど）入りスプレー洗剤は使わないでく  
ださい。

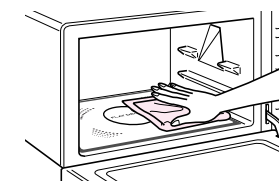
損傷、変色、変形、発煙、発火などの原因になります。



禁止

### 庫内底面

庫内底面の汚れはぬれふきんですぐふき取る。  
汚れが落ちにくいときは、汚れた部分に液体クレン  
ザー（クリームクレンザー）を付け、2分程度  
おいて汚れにしみ込ませ、丸めたラップで強めに  
こすります。



お願い

・周囲のシリコンパッキンや庫内塗装面は傷がつくのでこすらないでください。

### 角皿

スポンジたわしで汚れを落とし、十分に水気を  
ふき取る。汚れは洗い桶などの中で落とす。

・角皿に水気が残っているとサビが付くことが  
あります。  
・角皿の汚れが落ちないときは、水で薄めた漂白  
剤に一晩つけてください。



お願い

・角皿は使用後、急冷しないでください。破損・変形する事があります。  
また加熱直後に水をかけると蒸気が発生したり、熱いしぶきが飛びます。  
・角皿は金属たわしや先のとがったものでこすったり、落としたりしないで  
ください。傷ついたり、割れることがあります。



# お料理が上手にできないとき

## ごはん・おかずのあたため

調理がすぐに終了する  
あたためキーであたため  
ても熱くならない

庫内（とくに底面）の温度が高いとセンサーが正しく働かないことがあります。庫内を冷ましてから加熱してください。

食品があたたまらない

食品が金属容器・アルミホイルなどで、おおわれていませんか。

あたためキーであたため  
ると熱くなりすぎる

陶器やガラス製の蓋を使っていますか。  
赤外線センサーがうまく働かないことがあります。  
食品は庫内中央に置いていますか。


ごはんがぱさつく

加熱前に水を少しかけると、しっとり仕上がります。

煮もの・煮魚などの煮汁が飛び散る

汁気を切って深めの容器に入れて加熱します。

カレーやシチューがあた  
たまらない

とろみのある食品は「2おかず」を選んで「温度仕上がり調節」  
 を4回押して加熱してください。

冷凍ごはんがあたたまらない

表面がとけかかっていたり、新しいラップをかぶせるとセンサーが正しく働かないことがあります。冷凍庫から出してすぐのものをお使いください。

冷凍食品があたたまらない

表面がとけかかっていたり、新しいラップをかぶせるとセンサーが正しく働かないことがあります。冷凍庫から出してすぐのものをお使いください。  
また、必ず食品にラップがふれるようにかぶせてください。

食品がぱさつく

霧を吹いて加熱します。

フライや天ぷらがベチョッとする

ペーパータオルを敷いた皿の上に並べます。

## お好み温度

調理がすぐに終了する  
食品の温度が低い

庫内（とくに底面）の温度が高いとセンサーが正しく働かないことがあります。庫内を冷ましてから加熱してください。

## のみもののあたため

調理がすぐに終了する  
のみものの温度が低い

庫内（とくに底面）の温度が高いとセンサーが正しく働かないことがあります。庫内を冷ましてから加熱してください。

牛乳が熱くなりすぎる

「4牛乳」で加熱していますか？「あたため」では熱くなります。  
分量はどのくらい入っていますか？容器に対して7～8分目まで入れてください。容器に対して少量しか入れないと沸騰する恐れがあります。

牛乳にマクができる

加熱後、放置しておくともクが張ることがあります。すぐにかき混ぜるとできにくくなります。

お酒が熱くなりすぎる

「5お酒」で加熱していますか？「あたため」では熱くなります。

お酒が上の方と下の方で  
温度が違う

とっくりの首の部分をアルミホイルで覆うと上下の差が少なくなります。

## 生解凍

上手に解凍できない

食品を浅めのトレイかペーパータオルの上にのせて加熱してください。  
深めのトレイに食品が入っていると、トレイのふちがじゃまになり温度をうまく測定できず、上手に解凍できないことがあります。  
うまく解凍できる厚さは3cmまで。厚さは均一にし、細い部分や魚の尾などにはアルミホイルを巻いてください。  
同時に2つ以上を解凍するときは同じ種類のもので同じ大きさに。

解凍不足

食品の温度が部分的に上昇するとセンサーの働きで、加熱終了となり、解凍不足になることがあります。  
食品に薄いところや細いところがあると部分的に加熱されやすいので全体の厚さをそろえて冷凍してください。  
加熱不足の部分はレンジ200Wで様子を見ながら加熱してください。

## ゆでもの

野菜が乾燥気味になる

野菜を洗い、水気を切らずにラップにくるんでください。

できすぎのところで、加熱の  
足りないところがある

かぼちゃ、じゃがいもなどは大きさをそろえてください。  
ほうれん草などは葉と茎を交互に重ねます。

# お料理が上手にできないとき (オープン調理)

## スポンジケーキ

ケーキのふくらみが悪い	卵はしっかりと泡立てましたか？字が書けるくらいしっかりと泡立ててください。 粉を合わせたあと、混ぜすぎていませんか？
泡立てがうまくできない	ボウルや泡立て器に、水分や油分がついていると泡立ちが悪くなります。
きめが粗く粉っぽい	粉をふるって入れましたか？ 粉がなじむまで混ぜましたか？
中央が沈む	卵の泡立てすぎはありませんか？

## シュークリーム

膨らみが悪い	分量は正しく量りましたか？ 生地を作るときにレンジの加熱時間は正しかったですか？
--------	---

## クッキー

焼き色にむらがある	生地の厚みや大きさは均一ですか？
-----------	------------------

## バターロール

膨らみが悪く、かたい	生地の発酵は十分でしたか？発酵不足で生地温度が低いとあまり膨らみません。 成形するとき生地をいじめていませんか？生地をいじりすぎると固くなります。ていねいに扱いましょう。
------------	--

# こんな表示が出たときは




表 示 例	理 由 ( 原 因 )	処 置
「扉」表示 	●「あたため」「ソフトあたため」「牛乳」「お酒」「パスタ」「カフェごはん」「トースト」「カラッとグルメ」「生解凍」「ゆで野菜」「石窯メニュー」のとき、とびらを閉め、1分過ぎてからキーを押すと表示します。	●もう1度とびらを開閉し、1分以内にキーを押してください。
「高温」表示 	●オープンなどヒーター加熱調理終了後庫内が高温のとき表示します。	●とびらを開け、温度が下がるまで待ってください。 〔約15～20分程度で表示が消えます。表示中でも「とりけし」キーを押すか調理メニューを設定すると消え、一部のメニューは使うことができます。〕
「C21」と「高温」表示 	●庫内温度が高いときに「発酵」を設定すると、表示部に「高温」が点滅します。このとき「スタート」キーを押すと、左記の表示になります。	●「とりけし」キーを押し、とびらを開け、温度が下がるまで待ってください。
「H」表示 	●庫内温度が高いときに「あたため」「ソフトあたため」「牛乳」「お酒」「パスタ」「カフェごはん」「生解凍」「ゆで野菜」「お弁当あたため」「カレー・シチュー」「肉じゃが」「お好み温度」を開始すると表示します。	●「とりけし」キーを押し、とびらを開け、温度が下がるまで待ってください。
「H」表示 	●製品が故障したとき表示します。	●電源プラグを抜き、修理を依頼してください。
「d」表示 	●デモモードが設定されていると、とびらを開けたとき表示します。デモモードが設定されていると加熱が行われません。	●「とりけし」キーをピピッとブザー音がするまで（約3秒）押し、キーを押してください。

お料理が上手にできないとき／こんな表示が出たときは

こんなときは

# 修理を依頼される前に

つぎのような場合は故障ではありません。

現 象	理 由（処 置）
電源プラグを、コンセントに差し込んでも何も表示しない。	● とびらを閉じた状態で、電源プラグをコンセントに差し込んだだけでは電源は入りません。 一度とびらを開けると、電源が入り表示します。
調理中、カチカチと音がする。	● 機械室内のスイッチ切換え音、または赤外線センサーの動作音です。故障ではありません。
オープンなど、ヒーター加熱時に、ポコッポコッという連続音や、ポコンという音がする。	● 熱収縮による加熱室壁面の音で故障ではありません。
電子レンジ調理の開始時及び途中に、ジーという連続音がする。	● 電子レンジ調理時の動作音で故障ではありません。
調理中、調理後に音(ファン)がしたり、しなかったりする。	● 機械室等を冷却するファンの音で故障ではありません。 ● レンジ調理後、冷却ファンが回りますが故障ではありません。 ● オープン・グリル調理後、冷却ファンが回りますが故障ではありません。
キーを、押しても受け付けず、何も表示しない。	● とびらを開け、食品を入れてから操作してください。 〔省エネルギーのため、とびらを開けた後5分をすぎると電源を切るためです。〕
とびらを開けると表示部に「  」が表示する。	● とびらを開けたとき電源が入る仕様です。
調理終了後、1分後、1分ごとにピーッピーッという音が鳴る。	● 調理終了後、庫内の食品を取り出さないと鳴る機能がついています。 故障ではありません。
ブザーが鳴らない。	● ブザー音を消す設定になっていませんか。 ブザー音の消しかたと戻しかた（81ページ）を参照して、設定しなおしてください。

# お知らせの音について

次の操作・状態のとき、ブザー音でお知らせします。

- キーを押したときは ピッ
- 調理終了のときは ピーッピーッピーッ
- 予熱終了のときは ピーッピーッピーッピーッ
- 加熱終了後、食品を取り出し忘れると ピーッピーッピーッ
- 異常表示のときは ビビビビビビ



修理を依頼される前につぎのことを点検してください。

現 象	点 検（処 置）
まったく動かない。	● 停電ではありませんか。 ● 電源プラグが抜けていませんか。 ● ご家庭のヒューズやブレーカーが切れていませんか。 ● 途中でとびらを開閉しませんでしたか。 ● 無表示の状態で、キー操作をしていませんか。 （とびらを開け、食品を入れてからキー操作してください。）
「あたため」「ソフトあたため」「牛乳」「お酒」「パスタ」「カフェごはん」「トースト」「カラッとグルメ」「生解凍」「ゆで野菜」「石窯メニュー」のとき、とびらを閉め1分をすぎてもキーを押していませんか。 （食品をとり出し、とびらを閉めてもう一度とびらを開け食品を入れてキーを押してください。）	● 「あたため」「ソフトあたため」「牛乳」「お酒」「パスタ」「カフェごはん」「トースト」「カラッとグルメ」「生解凍」「ゆで野菜」「石窯メニュー」のとき、とびらを閉め1分をすぎてもキーを押していませんか。 （食品をとり出し、とびらを閉めてもう一度とびらを開け食品を入れてキーを押してください。） ● 「高温」「C21」が表示されていませんか。 （こんな表示が出たときは（79ページ）を参照してください。） ● とびらがきちんと閉まっていますか。
料理のでき上がりが悪い。	● 調理のしかたは正しいですか。 （ふた、ラップの有無、付属品など確認してください。） ● 庫内が、熱いまま自動調理しませんでしたか。 （庫内の温度が下がるまで待ってください。） ● 食品の量は適当でしたか。 ● 庫内の上面や底面が汚れていませんか。 ● メニューを正しく選んで調理開始しましたか。
現在の食品の温度表示が設定温度近くになっているのに、なかなか終了しない。	● まだ低い温度の部分がある場合、設定温度近くの表示で、しばらく終了しない場合がありますが、故障ではありません。



# ブザー音の消しかたと戻しかた

ブザー音を消す

取り出し忘れお知らせのブザー音だけを消すとき

- 1 「0」表示中に  をビッピッとブザー音がするまで（約3秒）押す
- 2 続いて  を押す

全てのブザー音を消すとき

- 1 「0」表示中に  をビッピッとブザー音がするまで（約3秒）押す
- 2 続いて  を押す

ブザー音をなるべく元にもどす

ブザーの音を、消した操作と同じ操作を行うことによりブザー音が出るようになります。

修理を依頼される前にお知らせの音について／ブザー音の消しかたと戻しかた

こんなときは



# 引っ越しについて

この東芝センサーオーブングリルレンジは電源周波数50Hz-60Hz共用です。周波数（Hz：ヘルツ）の異なる地域へ引っ越してもそのままお使いになれます。電源プラグをコンセントに差し込むと自動的に50Hz-60Hzが切換えられます。必ずアースを取り付けてご使用ください。（6ページ参照）

## 仕様

電 源		交流100V 50Hz-60Hz 共用	
定 格 消 費 電 力		電子レンジ1400W(14.2A) ヒーター加熱1200W(12.0A)	
高 周 波 出 力		900W・600W・500W・200W相当 出力切換	
発 振 周 波 数		2450MHz	ヒ ー タ ー 上790W・下380W
質 量(重量)		14kg	温度調節範囲 発酵、100～250
寸 外 形	305(高さ)×480(幅)×408(奥行)mm		
	庫 内 有 効 200(高さ)×294(幅)×355(奥行)mm		
法 コードの長さ	1.4m		
タ イ マ ー 時 限		レンジ900W:20分/レンジ600W、レンジ500W、グリル:30分 レンジ200W、オープン、発酵:90分	

この製品のオープン250 での運転時間は約10分です。その後は自動的に200 に切り換わります。この製品は、日本国内用に設計されています。電源電圧や電源周波数の異なる外国では、使用できません。また、アフターサービスもできません。

## 保証とアフターサービス（必ずお読みください）

### 保証書（別添）

この東芝センサーオーブングリルレンジには、保証書を別途添付しております。保証書は、必ず「お買い上げ日、販売店名」等の記入をお確かめのうえ、販売店から受け取っていただき内容をよくお読みの後、大切に保管してください。この東芝センサーオーブングリルレンジの保証期間は、お買い上げいただいた日から1年です。ただし発振管（マグネトロン）は2年です。その他、詳しくは保証書をご覧ください。

### 補修用性能部品の保有期間

センサーオーブングリルレンジの補修用性能部品の保有期間は、製造打ち切り後8年です。補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

### 部品について

修理のために取りはずした部品は、特段のお申し出がない場合は弊社にて引き取らせていただきます。修理の際、弊社の品質基準に適合した再利用部品を使用することがあります。

## 不明な点や修理に関するご相談は

修理に関するご相談ならびに、お取り扱い・お手入れに関するご不明な点はお買いあげの販売店にご相談ください。

ご転居されたり、ご贈答品などで販売店に修理のご相談ができない場合

東芝家電修理ご相談センター

フリーダイヤル 0120-1048-41

携帯電話・PHSからのご利用は  
東日本地区（北海道、東北、関東、山梨県、静岡県、新潟県、沖縄県）044-543-0220  
西日本地区（上記以外）06-6440-4411

つながるね 24時間 365日はなせるね

新製品などの商品選び、お取り扱い・お手入れ方法などのご相談

東芝家電ご相談センター

フリーダイヤル 0120-1048-86

携帯電話・PHSからのご利用は 03-3426-1048  
FAX 03-3425-2101（365日：8:00～20:00受付）

電話受付：365日・24時間受け付けます。フリーダイヤルは、携帯電話・PHSなど一部の電話ではご利用になれません。

## 修理を依頼されるときは

79～81ページの表に従って調べていただき、なお異常があるときは、使用を中止し、必ず電源プラグをコンセントから抜いて、お買いあげの販売店にご相談ください。

### 保証期間中は

保証書の規定に従って、販売店が修理させていただきます。なお、修理に際しましては、保証書をご提示ください。

### 保証期間が過ぎている場合は

修理すれば使用できる場合は、ご希望により有料で修理させていただきます。

### 修理料金のしくみ

修理料金は技術料・部品代・出張料等で構成されています。	
技術料	故障した商品を正常に修復するための料金です。
部品代	修理に使用した部品代金です。
出張料	商品のある場所へ、技術員を派遣する料金です。

## 出張修理


### ご連絡いただきたい内容

品 名	センサーオーブングリルレンジ	
形 名	ER-B6	
お買いあげ日	年	月 日
故障の状況	できるだけ具体的に	
ご 住 所	付近の目印等も合わせてお知らせください	
お 名 前	電話番号	訪問希望日
便 利 メ モ		
	電話番号	

お買いあげ店名を記入されておくとう便利です。

### ご転居のときは

この東芝センサーオーブングリルレンジは、電源周波数50Hz-60Hz共用です。周波数の異なる地域に、ご転居されてもそのままお使いいただけます。



愛情点検

長年ご使用の電子レンジの点検をぜひ！

このような症状はありませんか。	電源コードや電源プラグが異常に熱くなる。 キーを押し、調理を開始しても食品が加熱されない。 自動的に切れないことがある。 使用中に異常な音や臭いが出ることもある。 庫内のカバーや壁面が汚れ、スパーク（火花）または煙が出ることもある。 その他の異常や故障がある。	ご使用中 止	故障や事故防止のため、電源プラグをコンセントから抜いて、必ずお買いあげの販売店に点検・修理を依頼してください。（技術のあるサービスマン以外の人は絶対にキャビネットをはずさないでください。）
-----------------	---	--------	--

東芝センサーオーブングリルレンジ  
形名 **ER-B6**

4451803401



東芝コンシューママーケティング株式会社

家電事業部

〒101-0021 東京都千代田区外神田1-1-8（東芝万世橋ビル）